



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 948

12 Αυγούστου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1346/1550

Αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων για δημόσια ωφέλεια προς βελτίωση και ασφ/ση τμήματος 13ης επαρχιακής οδού (Γέφυρα Μουργκάνι μέχρι Παλαιόχανο) σε βάρος των πιστώσεων του ίδιου έργου ή άλλου αναλόγου έργου του Π.Δ.Ε. (ΣΑΝΤ), Ν. Τρικάλων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 797/1971 «περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Β.Δ. 139/1971 «περί της αρμοδιότητας των Νομαρχών προς κήρυξη αναγκαστικών τινων απαλλοτριώσεων».
2. Το άρθρο 2 του από 25.11.1929 Δ/τος «περί κωδικοποίησης των κειμένων διατάξεων περί κατασκευής και συντηρήσεως οδών».
3. Το Ν. 653/1977, όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με τις διατάξεις του Ν. 947/1977, το Ν. 690/1977 και με το Π.Δ. 929/1979 «περί υποχρεώσεως των παροδίων ιδιοκτητών για τη διάνοιξη οδών κ.λπ.».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 34 του Ν. 2040/92.
5. Την απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων με αριθ. Ε. 4505/92/ΦΕΚ 1102/ 26.10.1992 τεύχος Δ' περί ορισμού

Τμήματος στο οποίο προβλέπεται να γίνει απαλλοτρίωση ακινήτων για βελτίωση της οδού, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε την αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων για λόγους δημόσιας ωφέλειας προς βελτίωση του τμήματος από χ.θ. 0 + 000 έως χ.θ. 6 + 052,90 της αριθ. 13 επαρχιακής οδού (γέφυρα Μουργκάνι – γέφυρα Παλαιόχανο) στο οποίο προβλέπεται να γίνει απαλλοτρίωση ακινήτων όπως απεικονίζεται στον κτηματολογικό πίνακα και το κτηματολογικό διάγραμμα τα οποία συντάχθηκαν από τους αναδόχους μελετητές Θ. Λαφαζάνη και Σ. Σακκά και θεώρησε την 15.6.1993.

Ο Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών της Νομαρχίας Τρικάλων Αναστ. Μπούτσιος.

Στην έκταση που απαλλοτριώνεται προβάλλουν δικαιώματα κυριότητας οι: 1) Βασίλειος Μαυραγάνης του Ιωάν., 2) Κων/νος Μαυραγάνης του Ιωάν., 3) Γεώργιος Μαυραγάνης του Ιωάν. κ.λπ.

Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται υπέρ του Δημοσίου και η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου βελτίωσης Επαρχιακής οδού Γέφυρα Μουργκάνι μέχρι Παλαιόχανο ή άλλου αναλόγου έργου του Π.Δ.Ε. (ΣΑΝΤ).

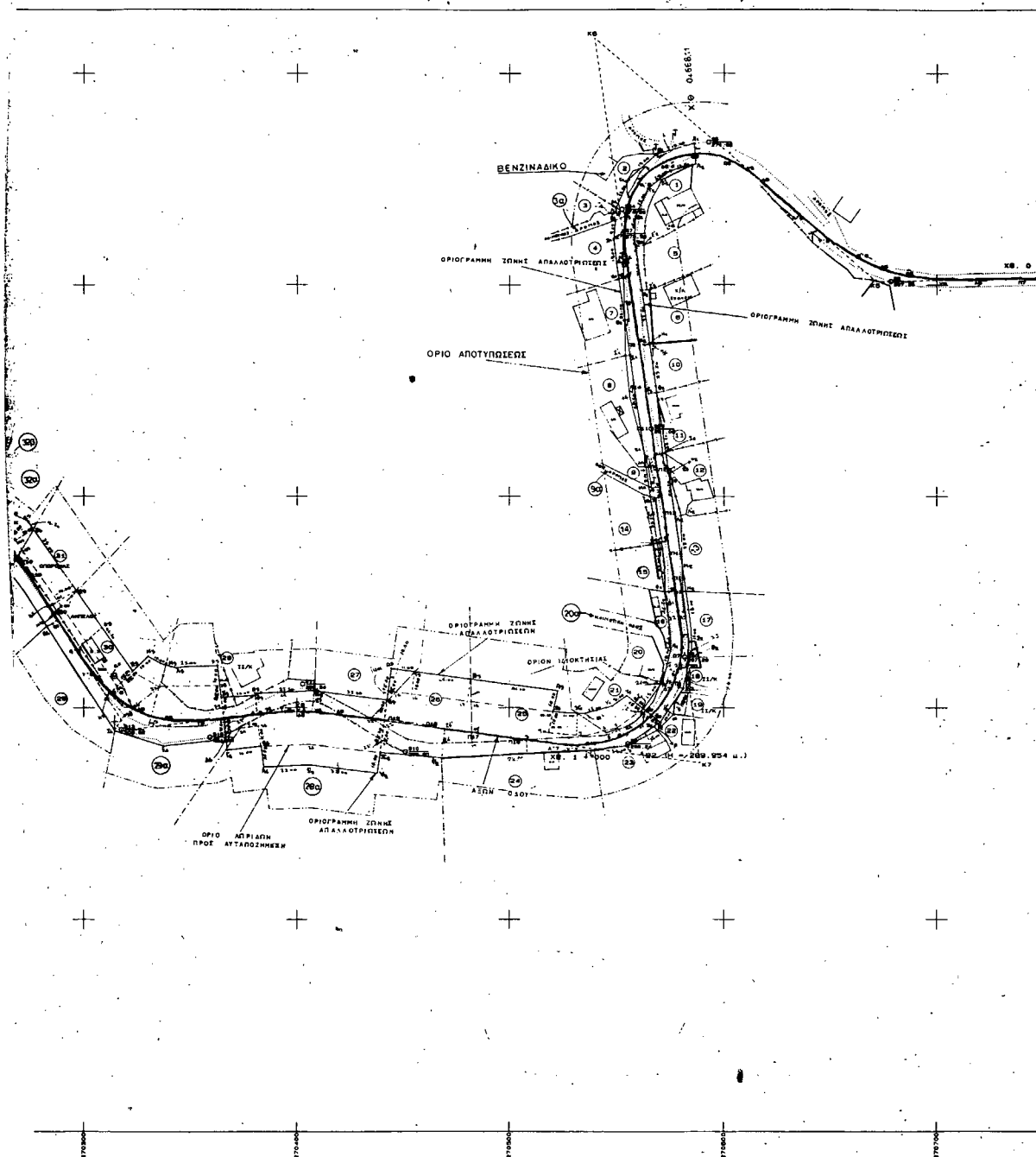
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 28 Ιουλίου 1993

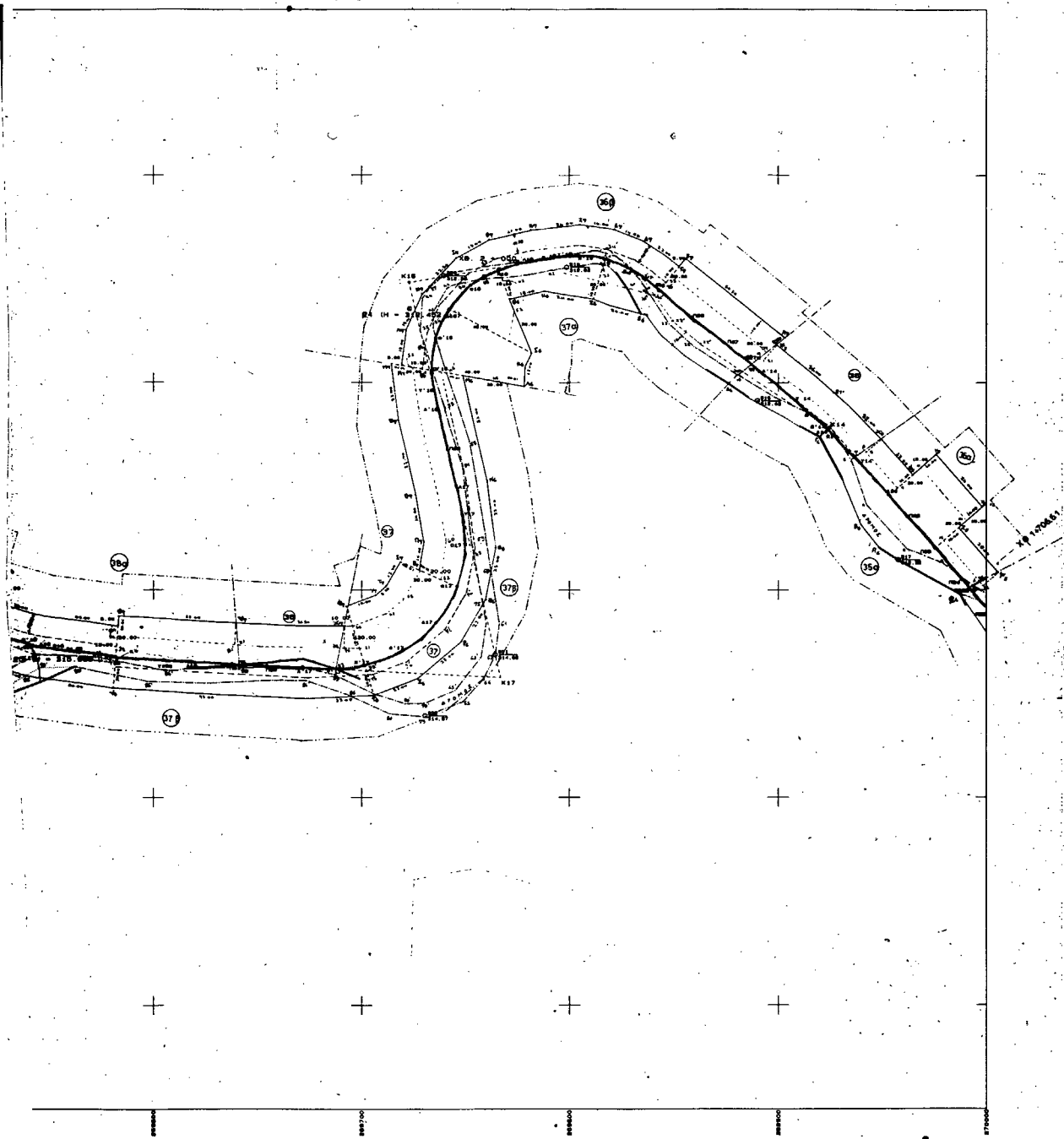
Με εντολή Νομάρχη

Ο Νομάρχης

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ



[illegible]



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

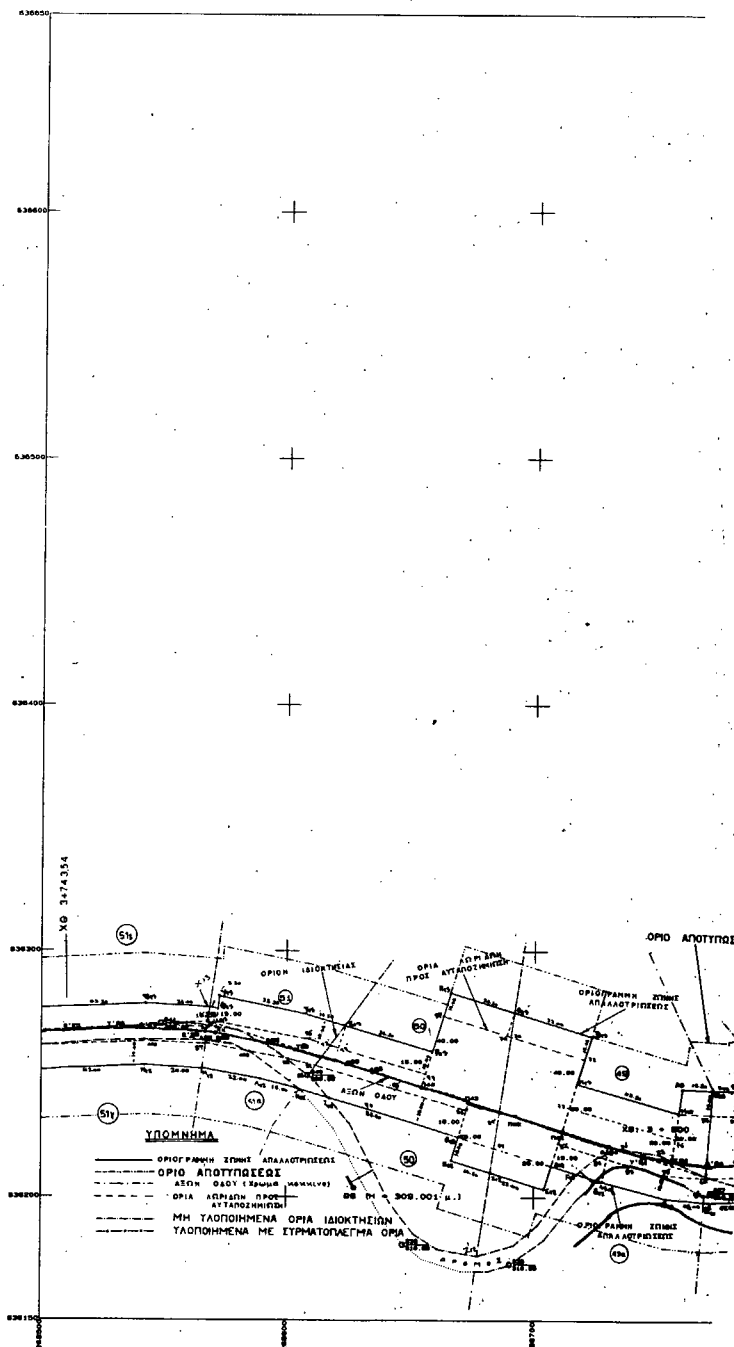
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

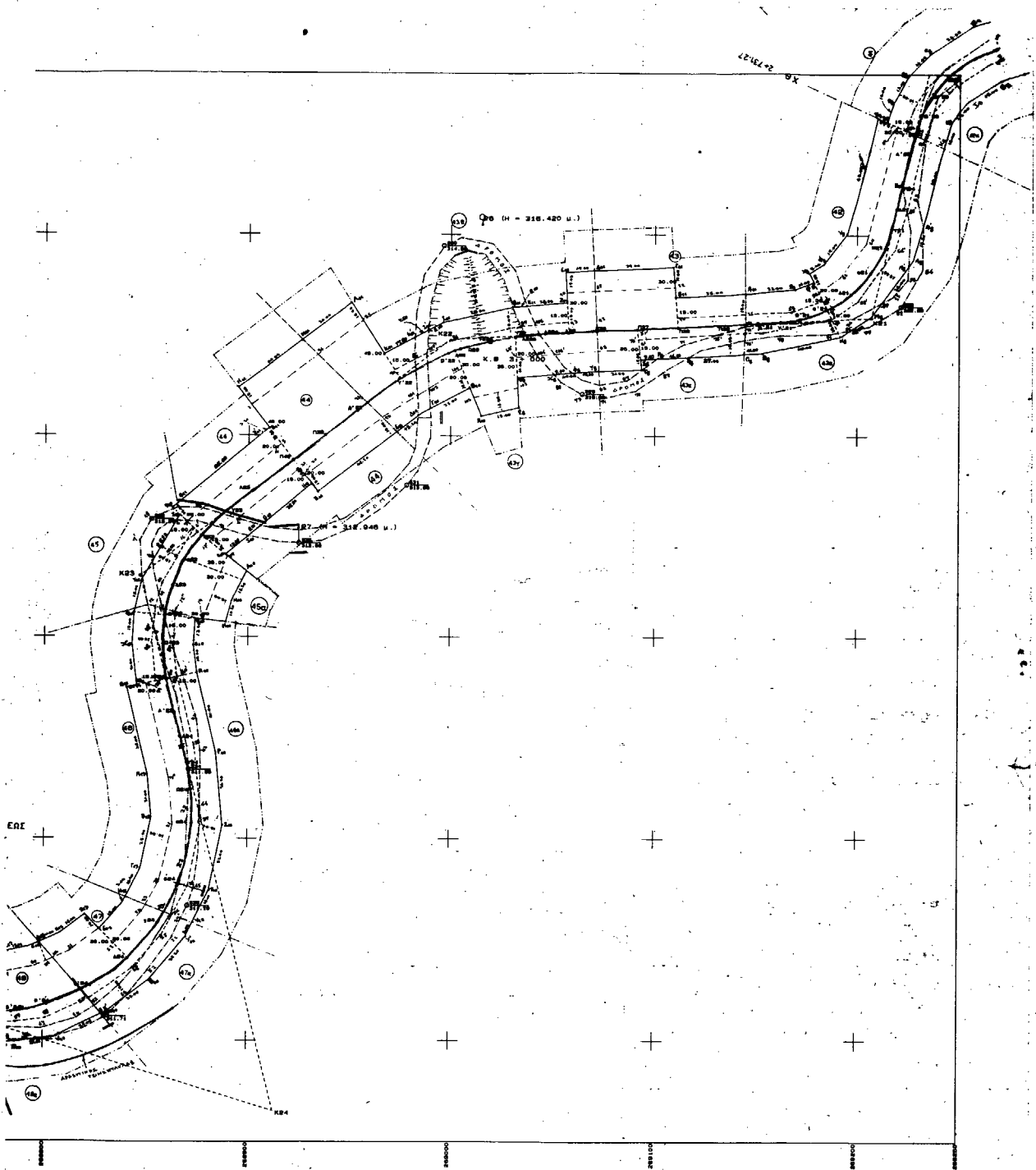
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

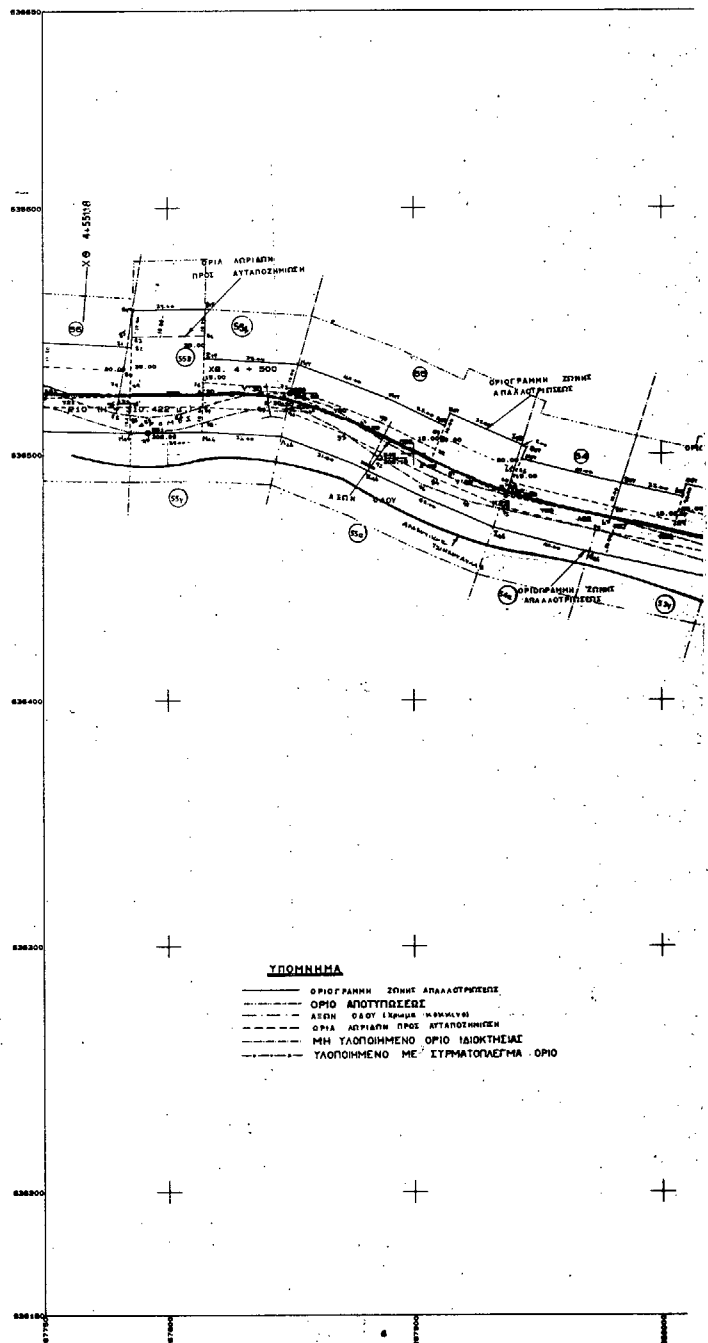
"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"
ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

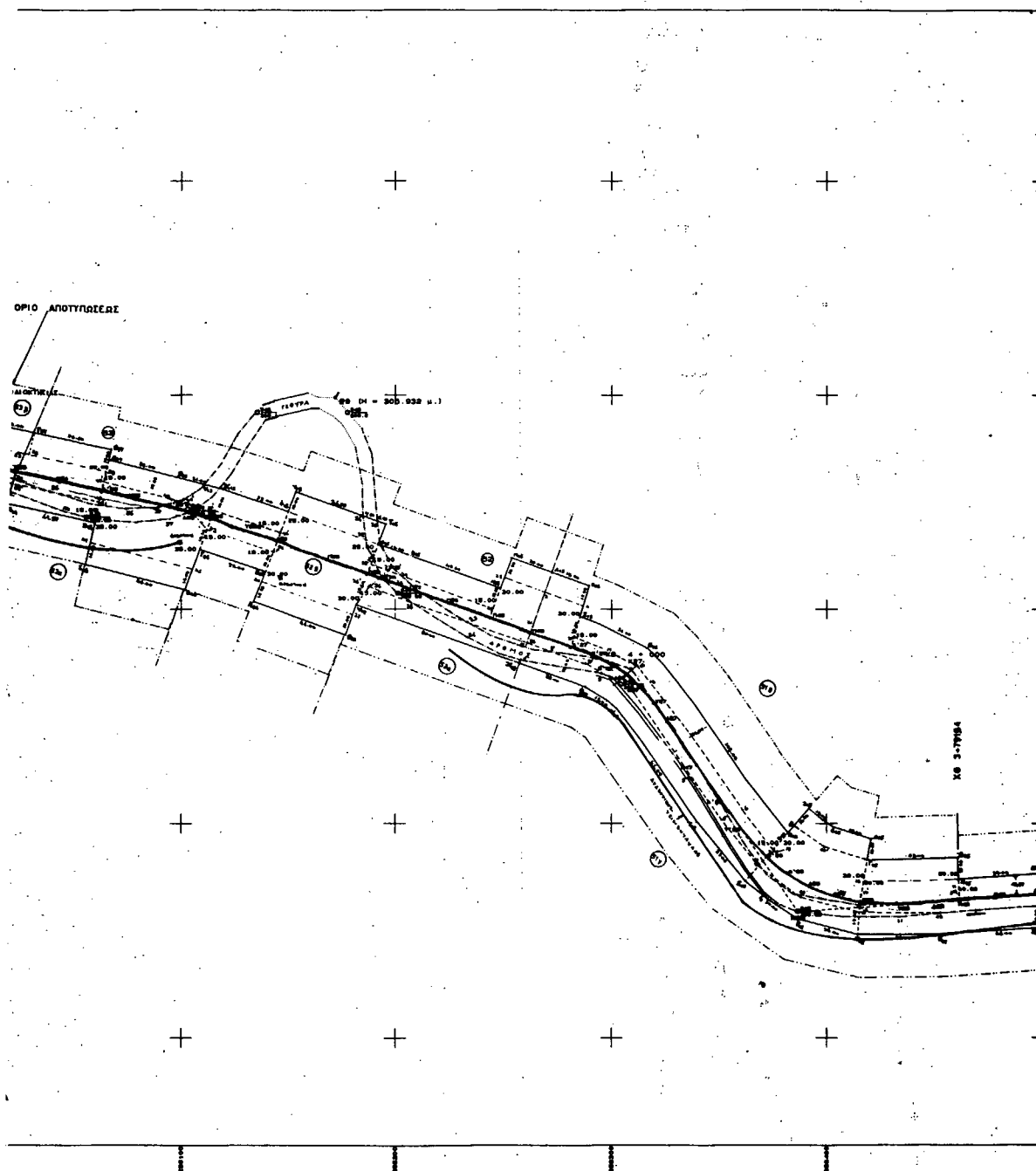
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ	ΚΛΙΜΑΞ	1:1000
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ Κ. ΛΑΡΑΖΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΖΑΚΚΑΣ ΑΔΕΛΦΟΙ ΤΣΑΝΟΥΡΑΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	3
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	ΜΕΡΟΠΟΙΗΝΤΑ ΟΝΟΜ/ΚΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	13-6-53	1. ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ Π.Η.Μ. Α' Β
	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	10-6-53	2. ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ Π.Η.Μ. Α' Β
	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	10-6-53	Α. ΠΟΥΤΣΙΑΣ Π.Η.Μ. Α' Β
ΕΓΓΡΑΦΕΤΑΙ	Απόφαση αρ.		









ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

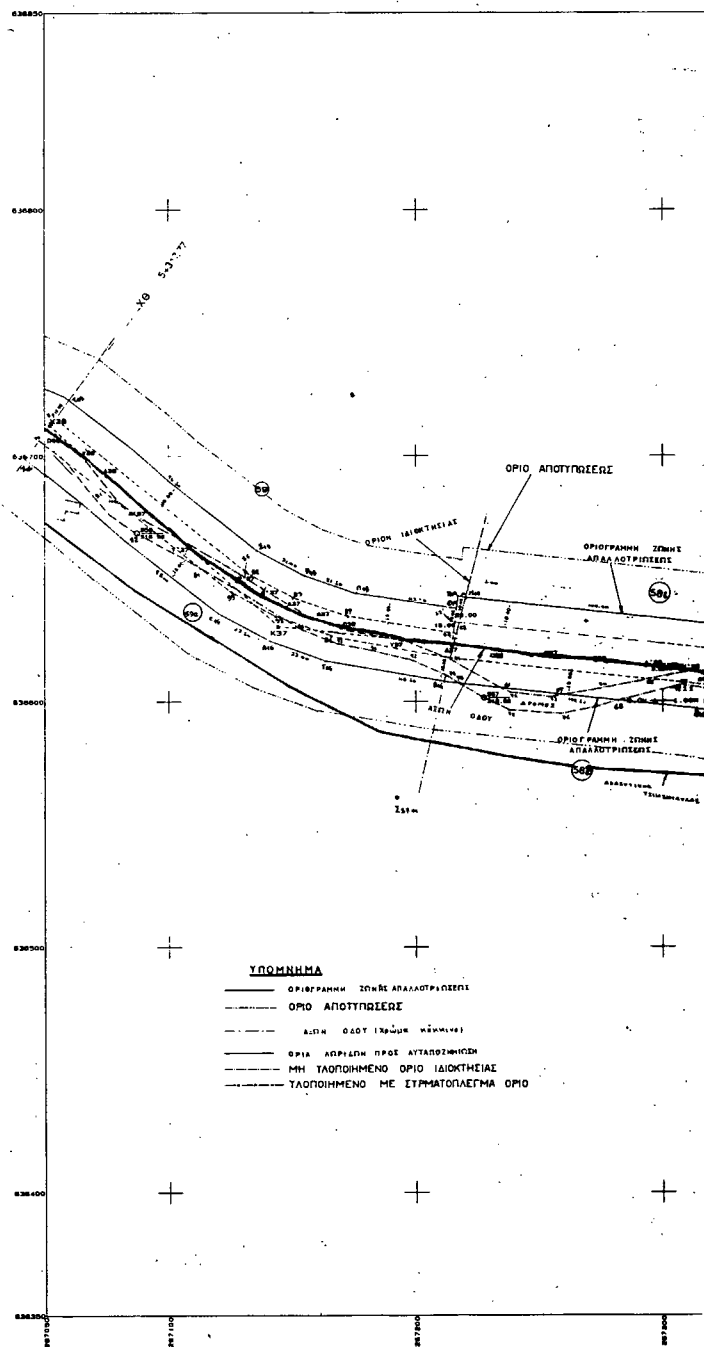
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

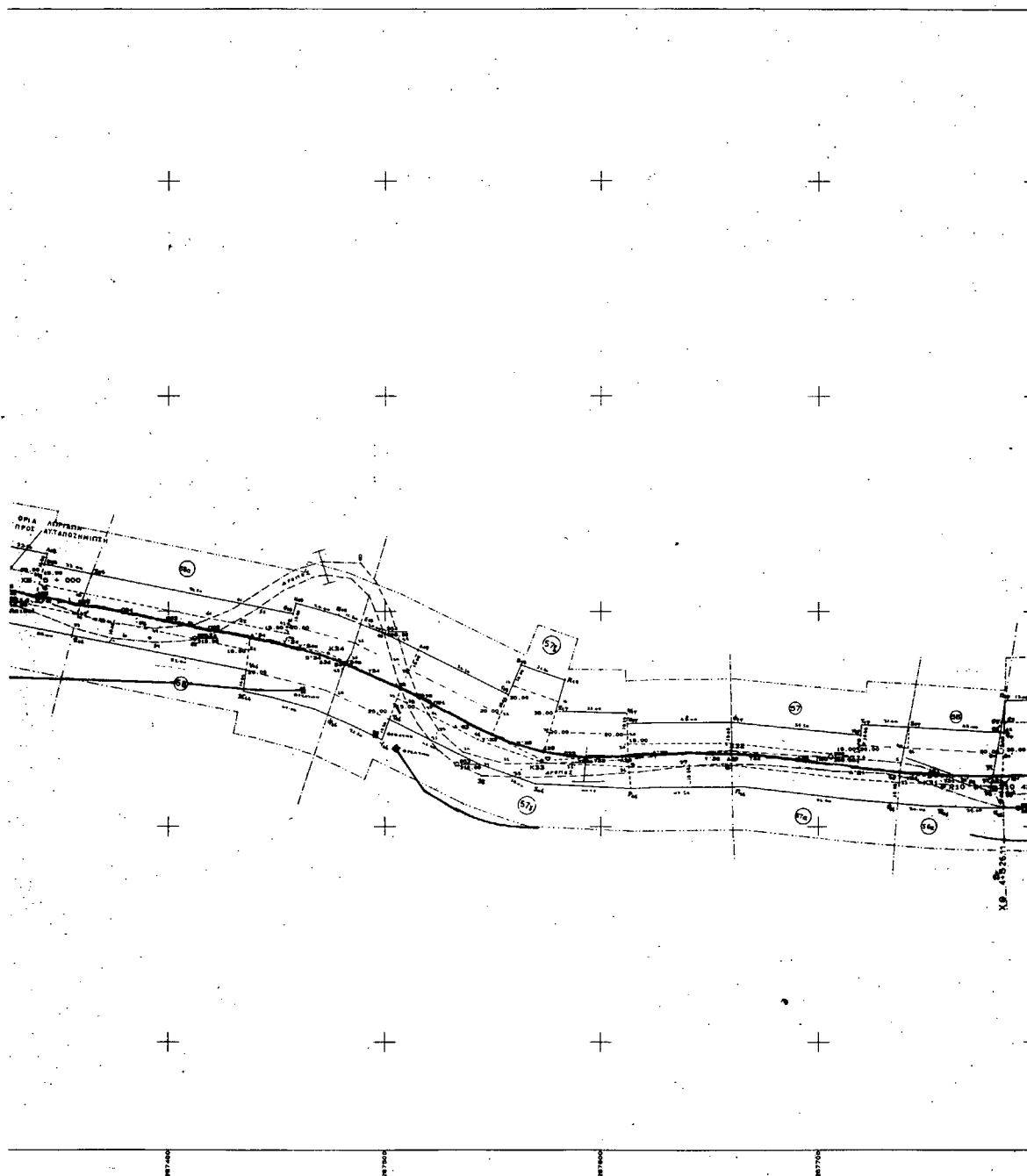
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"
ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ	ΚΛΙΜΑΞ	1:1000
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κ. ΛΑΦΑΖΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΣΑΚΚΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	5
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	11Η ΕΠΙΘΕΤΗ σε Μητρώο	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΝΟΜ/ΥΠΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	21Η Προϊσταμένη σε Γρ. Πρωτ. & Μετρώο	10-6-03	11Σ. ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ Π.Η.Μ. Α' Β
	0 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	10-6-03	Α. ΜΠΟΥΤΣΙΑΣ Π.Η.Υ. Α' Β
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	Απόφαση αρ.		



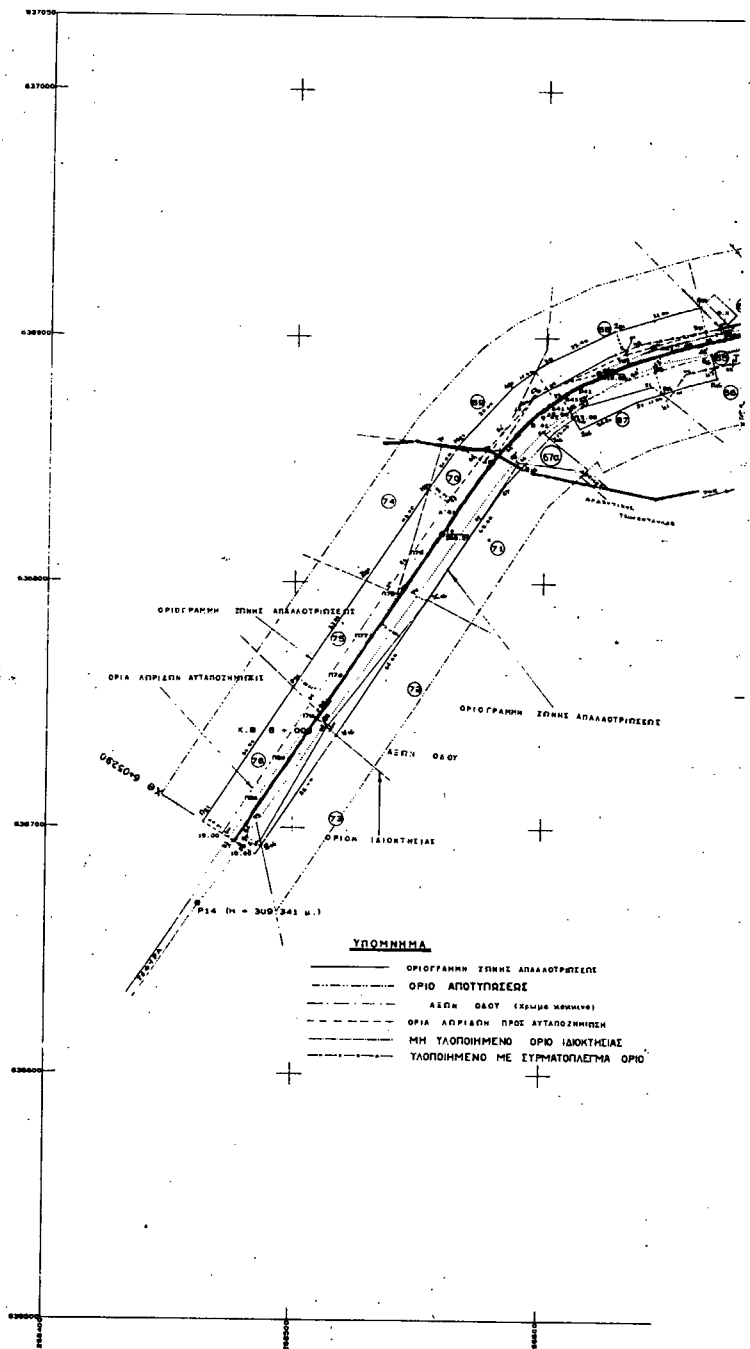


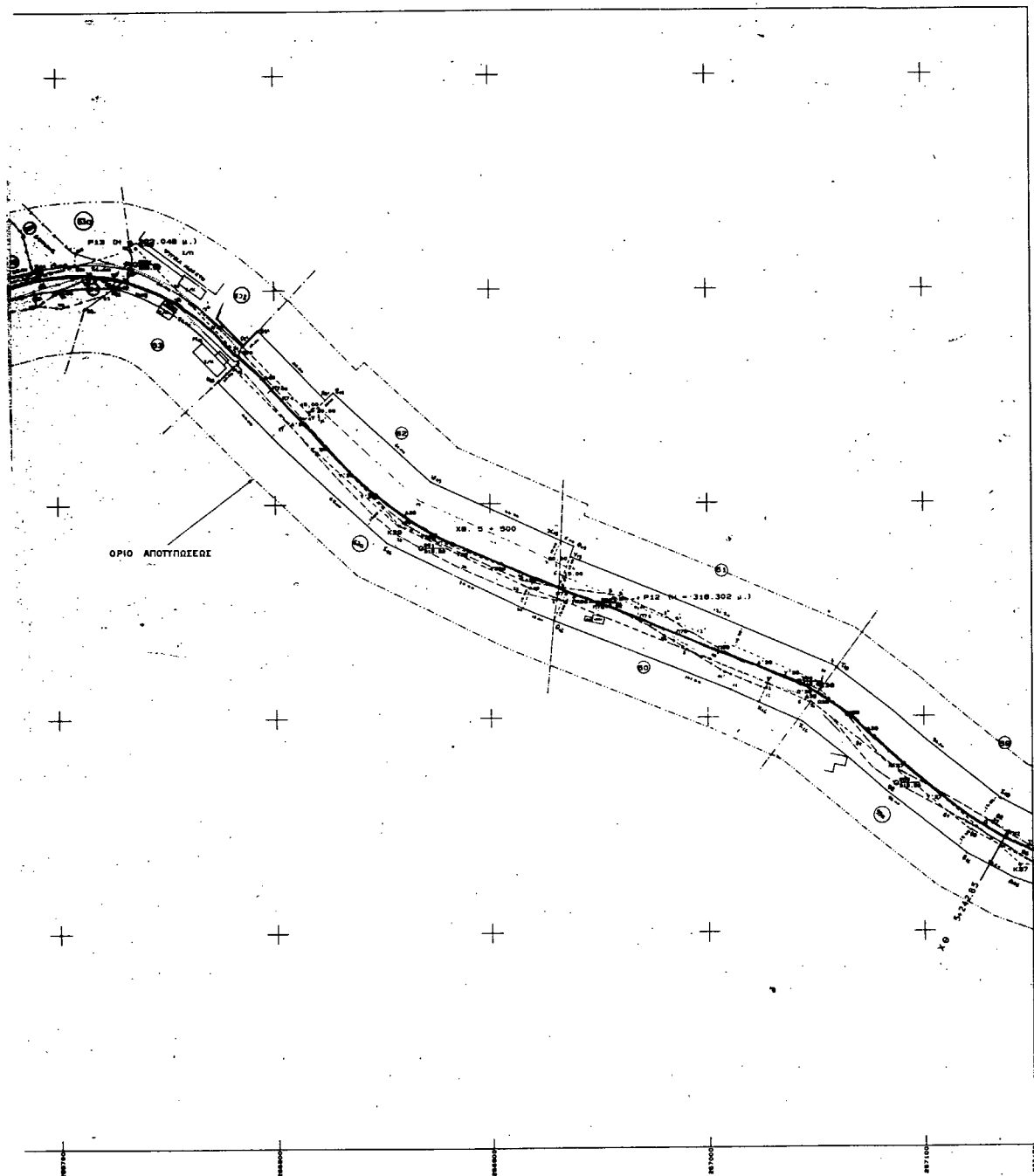
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ
"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"
ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ	ΧΑΙΜΑΣ	1:1000
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κ. ΑΛΦΑΛΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΣΑΚΚΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	6
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΙΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ/ΝΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	10-6-03	1. ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ Π.Η. 04 Α' 9 2. ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ Π.Η. 04 Α' 9
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	Απόφαση αρ.	10-6-03	Α. ΜΟΥΤΣΙΑΣ Π.Η. 04 Α' 9





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

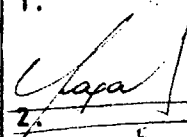
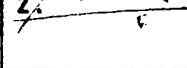
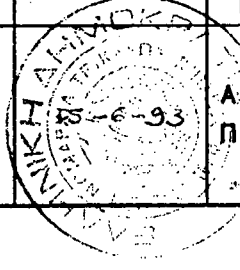

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"

ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ		ΚΛΙΜΑΞ		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κ. ΛΑΦΑΖΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΣΑΚΚΑΣ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
	Αγρ.-Τοπογράφοι Μηχανικοί		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	1) Η Ελεβθερου- σα Μηχ/κος	15-6-93	1) Ε. ΚΑΡΑΓΙ- ΑΝΝΗ Π.Μ. με Α' β	1. 
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		2) Η Προισταμέ- νη Γρ. Προγ. κ Μελετών		2) Ε. ΚΑΡΑΓΙ- ΑΝΝΗ Π.Μ. με Α' β	2. 
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		Α. ΜΠΟΥΤΣΙΑΣ Π.Μ. με Α' β	
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ		Απόφαση αρ.			

12slp11v0s0k4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΕΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Ο Η (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΛΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
1.	-1-	α) <u>A2-B'2-E'2-E2-A2-Γ2-A2</u>	14.00x4.50+15.00x4.00+0.5x3.00x6.00+ +0.5x16.00x2.50 = 152.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(A2B2Γ2A2 E2)	Κατόστημα Πρόσωπων εἰς ιδιοκτησία-1-
2.	-2-	α) <u>A1-02-3-9-A1-Γ1-B1-A1</u>	0.5x(18.00+19.00+14.00)x5.00 = 127.50	-2-	(A1B1Γ1A1)	Βενζυνοδόχο
3.	-3-	α) <u>A1-9-A'1-Δ1</u>	0.5 x 2.00 x 5.00 = 5.00	-2-	(A1A'1)	
4.	-3a-	α) <u>A'1-9-E1-A'1</u>	0.5 x 4.00 x 5.00 = 10.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(A'1E1)	
5.	-4-	α) <u>E1-9-10-H1-Z1-E1</u>	0.5 x (2.00+5.00)x18.00 + 0.5x(5.00 + +5.50)x9.00 = 110.25	-4-	(E1Z1H1)	
6.	-5-	α) <u>E2-E'2-Z'2-Z2-E2</u>	0.5 x (2.50+3.50)x21.00 = 63.00	-5-	(E2Z2)	
7.	-6-	α) <u>Z2-Z'2-H'2-H'2-Z2</u>	0.5 x (4.50+4.60)x25.00 = 113.75	ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΥΘΥΙΑ	(Z2H2)	
8.	-7-	α) <u>H1-10-10'-11-1'1-Θ1-H1</u> β) H1-10-Θ1 β) 10-10'-11-1'1-10	80.50 0.50 x 20.00 x 2.50 = 25.00 0.50x(1.00+2.00)x37.00 = 55.50	-7- ΔΗΜΟΣΙΟ	(H1Θ111)	
9.	-8-	α) <u>I'1-I1-15-A1-K1-14-I'1</u>	0.50x52.50x3.00 + 0.5x17.00x2.00=95.80	ΔΗΜΟΣΙΟ	(I1K1A1)	Πρόσωπο εἰς-8-
10.	-9-	α) <u>A1-15-15'-17'-17-M1-A1</u> β) A1-15-17-M1-A1 β) 15-15'-17'-17-15	27.00 9.00 x1.50 = 13.50 0.5x(1.00+2.00)x9.00 = 13.50	-9-	(A1K1)	
11.	-9a-	α) <u>M1-17-17'-26'-26-K1-M1</u>	4.00 x 4.00 = 16.00	-9a-	(M1H1)	
12.	-10-	α) <u>H'2-Θ2-Θ'2-H'2-H'2</u>	23.50x(4.00+3.00)x0.5 = 82.20	ΔΗΜΟΣΙΟ	(H2Θ2)	Πρόσωπο εἰς-10-
13.	-11-	α) <u>Θ2-I2-21-Θ'2-Θ2</u> β) Θ2-I2-20 β) Θ2-20-21-Θ'2-Θ2	= 92.65 0.5 x 28.50 x 1.50 = 21.40 0.5x(1.50+3.50)x28.50 = 71.25	-11- ΔΗΜΟΣΙΟ	(Θ2I2)	Πρόσωπων εἰς ιδιοκτησία-11-
14.	-12-	α) <u>I2-K2-A'2-A2-21-I2</u> β) 20-I2-K2-20 β) 20-21-K2 & 21-K2-A2 & K2-A2-A'2- -K2	= 72.20 0.5 x 3.00 x 10.00 = 15.00 0.5x1.00x10.00+0.5x30.50x1.70+ 0.5x2.50x21.00 = 57.20	-12- ΔΗΜΟΣΙΟ	(I2K2A2)	Πρόσωπων εἰς ιδιοκτησία-12-
15.	-13-	α) <u>A2-A'2-M2-H2-25-A2</u> β) A2-A'2-M2 β) M2-H2-25	= 49.50 0.5 x 23.00 x 3.00 = 34.50 0.5 x 12.00 x 2.50 = 15.00	ΔΗΜΟΣΙΟ -13-	(A2M2H2)	Πρόσωπων εἰς ιδιοκτησία-13-
16.	-14-	α) <u>K1-26-26'-27'-27-Ξ1</u> β) 26-26'-27'27 β) 26-26'-27'-27	= 84.40 0.5x(2.50+2.00)x22.50 = 50.60 0.5x(2.00+1.00)x22.50 = 33.80	-14- ΔΗΜΟΣΙΟ	(K1Ξ1)	Πρόσωπων εἰς ιδιοκτησία-14-

12slp1lv0s0b47

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολικά απολλοτριωμένα έκταση β) Επί μέρους τμήματα απολ. εκτάσεως	Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
17.	-15-	α) <u>E1-27-27'-30-01-E1</u> β) <u>E1-27-01-E1</u> β) <u>27-27'30-01-27</u>	= 92.00 0.5 x 23.00 x 2.00 = 23.00 0.5 x 23.00 x (4.00+2.00) = 69.00	-15- ΔΗΜΟΣΙΟ	(E101)	Πρόσωνον εις ιδιοκτησία-15-
18.	-16-	α) <u>01-30-31-32-Π1-01</u>	0.5 x 26.50 x 1.50 = 19.90	ΔΗΜΟΣΙΟ	(01Π1)	Πρόσωνον εις ιδιοκτησία-16-
19.	-17-	α) <u>W2-E2-02-S8-25-W2</u> β) <u>25-W2-E2-02-0'2-25</u> β) <u>25-0'2-S8-25</u>	= 72.50 0.5 x (2.00+1.50) x 29.00 = 50.75 0.5 x 29.00 x 1.50 = 21.75	-17- ΔΗΜΟΣΙΟ	(W2E202)	Πρόσωνον εις ιδιοκτησία-17-
20.	-18-	α) <u>58-02-Π2-Π'2-S8</u>	0.5 x 16.00 x 1.50 = 12.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(02Π2)	Πρόσων. εις-18-
21.	-19-	α) <u>Π2-P2-Π'2-Π2 & Π'2-Π2-α'-α'-Π'2</u>	0.5 x 12.00 x 2.00 = 12.00 0.5x0.50x8.50 +0.5x(0.50+3.50)= 11.10	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π2Π'2)	Πρόσωνον εις ιδιοκτησία-19-
22.	-20α-	α) <u>Π1-Π'1-α1-Π1</u>	10.00 x 2.00 = 20.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π1Π'1)	Πρόσων. εις-20α-
23.	-20-	α) <u>Π'1-Π1-Π'1-α1-Π1</u>	10.00 x 2.00 = 20.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π'1Π1)	Πρόσων. εις-20-
24.	-21-	α) <u>Π1-21-20-5-6-X1-Π1-Π1-Π1-Π1-Π1</u> β) <u>Π1-Π1-7-6-X1-Π1-Π1-Π1</u> β) <u>Π1-21-20-5-6-7-Σ'1-Σ1</u> β) <u>Π1-Π1-Π'1-21-Σ1</u>	= 328.50 0.5x(10.0+14.0)x12.0+10.0x8.0 = 224.00 (6.80+17.00)x2.50 = 59.50 15.00 x 3.00 = 45.00	-21- -21- -21-	(Π1Σ1) (Π1Π1Π1) Ⓐ	Πρόσων. εις-21-
25.	-22-	α) <u>Π'2-α-β-Σ2-Π2-Π'2</u>	0.5x6.00x(2.00+3.00) + 0.5x(2.00+2.50)x3.50 = 22.90	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π'2Σ2)	Πρόσωνον εις ιδιοκτησία-22-
26.	-23-	α) <u>Σ2-β-Π2-Σ2</u>	0.5 x 15.00 x 2.50 = 18.70	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Σ2Π2)	Πρόσων. εις-23-
27.	-24-	α) <u>24-19-3-Υ2-Π2-24</u>	0.5x(39.00+40.00)x7.00 + 0.5x7.00x31.00 = 385.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Υ2Υ2)	Πρόσωνον εις ιδιοκτησία-24-
28.	-25-	α) <u>X1-5-19-B3-A3-Q1-X1</u> β) <u>B3-A3-Q1-18-B3</u> β) <u>Q1-X1-9-9α-Q1</u> β) <u>X1-6-9-X1</u> β) <u>18-Q1-9α-9-5-19-18</u>	=1208.50 0.5x(41.00+38.50)x10.00 = 397.50 0.5x(11.00+13.00)x10.00 = 120.00 0.5x10.00x13.00 = 65.00 0.5(38.50+35.50)x11.50+0.5x x(1.50+8.00)x36.00+0.5x17.00x x2.50+0.5x12.00x1.40 = 626.10	-25- -25- -25- -25-	(X1Q1) 5 (A3B3) Ⓐ	Πρόσων. εις-25-
29.	-26-	α) <u>B3-19-24-25-22-E3-Γ3</u> β) <u>Γ3-B3-17'-16-Γ3</u> β) <u>B3-18-17'-B3</u> β) <u>Γ3-16-15-Γ3</u> β) <u>15-18-19'-Π19-E3-15</u> β) <u>22-24'-24-25-22-</u> β) <u>24'-19'-19-24-24'</u> β) <u>E3-Π19-22-E3</u>	=1136.50 26.00 x 10.00 = 260.00 0.5 x 2.00 x 10.00 = 10.00 0.5 x 10.00 x 8.00 = 40.00 0.5(36.0+48.0)x14.0-0.5x6.0x10.0 = 555.50 0.5x(7.0+6.0)x17.0+0.5x17.0x7.0 = 170.00 0.5x(4.00+6.40)x13.20 = 68.60 0.5 x 6.50 x 10.00 = 32.50	-26- -26- -26- -26- -26- -26-	(Γ3B3)	Πρόσων. εις-26-

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
30.	-27-	α) Γ3-22-Α8-Υ8-23-Ζ3-Ε3-Δ3-Γ3 β) Δ3-Γ3-15-14α-Δ3 β) 15-Ε3-14α-15 β) Ε3-22-Ζ3-Ε3 β) 22-Α8-23-Ζ3-22 β) Α8-23-Υ8-Α8	$= 402.50$ $0.5 \times (11.00 + 3.50) \times 10.00 = 72.50$ $0.5 \times 5.00 \times 4.00 = 10.00$ $0.5 \times 35.00 \times 10.00 = 175.00$ $0.5 \times (14.00 + 30.00) \times 5.00 = 110.00$ $0.5 \times 14.00 \times 5.00 = 35.00$	-27- -27- -27- ΔΗΜΟΣΙΟ -28α-	(Γ3Δ3) (Ε3Ζ3) Ⓢ	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-27-
31.	-28-	α) Μ3-Δ3-Ε3-Ι3-Θ3-Η3-Ζ3-23-Υ8-32-Α9- -Υ9-Θ9-34-37-Μ3 β) 23-Υ8-32-23 β) Μ3-Δ3-Ε3-38-37-Μ3 β) 37-38-39-37 β) Ι3-Θ3-39-Ι3 β) Α9-14-Ζ3-23-32-Α9 β) Θ3-14-Α9-Θ9-34-37-39-Θ3	$= 1166.60$ $0.5 \times 12.00 \times 4.00 + 0.5 \times (4.00 + 5.50) \times 9.50 = 69.10$ $0.5 \times (25.00 + 28.00) \times 10.00 = 265.00$ $0.5 \times 12.00 \times 10.00 + 0.5 \times (10.00 + 11.50) \times 8.00 + 0.5 \times (11.50 + 10.50) \times 6.50 = 217.50$ $0.5 \times 6.00 \times 16.00 = 48.00$ $0.5 \times (23.00 + 47.00) \times 7.00 = 245.00$ $0.5 \times (10.00 + 22.00) \times 3.00 + 0.5 \times (3.00 + 5.00) \times 7.00 + 0.5 \times (5.00 + 4.50) \times 8.00 + 0.5 \times (6.50 + 14.00) \times 16.00 = 332.00$	-28α- -28- -28- -28- Δρόμος ΔΗΜΟΣΙΟΥ -28-	(Ζ3Η3) (Θ3Ι3) (Κ3Δ3Μ3) Ⓢ	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-28-
32.	-28α-	α) Γ4-29-32-23-Α8-22-25-24-Ψ2-Χ2- -Ψ2-Ω2-Α4-Β4-Γ4 β) Β4-26-Χ2-Ψ2-Ω2-Α4-Β4 β) Β4-Γ4-29-28-Β4 β) 29-32-Υ8-Α8-25'-S10-Ψ2-Χ2-26-Β4- 28-29 β) Α8-22-25-24-Ψ2-S10-25'-Α8	$= 2038.50$ $0.5 \times (22.00 + 25.00) \times 10.00 + 0.5 \times (32.00 + 33.00) \times 10.00 = 560.00$ $0.5 \times (9.00 + 16.00) \times 10.00 = 125.00$ $0.5 \times 9.00 \times 4.00 + 0.5 \times (14.00 + 18.00) \times 13.50 + 0.5 \times (18.00 + 20.00) \times 12.50 + 0.5 \times (20.00 + 16.00) \times 12.50 + 0.5 \times 16.00 \times 48.00 - 69.00 - 35.00 = 976.40$ $0.5 \times (38.00 + 53.00) \times 6.00 = 273.00$	-28α- -28α- -28α- Υφ. δρόμος ΔΗΜΟΣΙΟΥ	(Ψ2Χ2) (Ψ2Ω2Α4) (Β4Γ4Δ4) Ⓢ	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-28α-
33.	-29α-	α) Ζ4-35-33-Α9-32-29- -Α4-Ε4-Ζ4	$0.5 \times (49.00 + 53.00) \times 8.00 + 0.5 \times 7.00 \times 22.00 = 485.00$	Υφιστάμενος δρόμος	(Δ4Ε4Ζ4)	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-29α-
34.	-29-	α) Η4-40-35-Ζ4-Η4	$0.5 \times (56.00 + 60.00) \times 6.00 = 348.00$	-/-	(Ζ4Η4)	Πρόσωπον -29-
35.	-30-	α) Π3-Ο3-Ε3-Μ3-Μ3-37-34-45-40-44-Π3 β) Π3-Ο3-Ε3-Μ3-Μ3-37-Ε3-42-40'-Π3 β) Ε3-37-34-Θ9-44-40'-42-Ε3 β) 44-Θ9-40-44	$= 1019.00$ $0.5 \times (46.50 + 46.00) \times 10.00 + 0.5 \times (10.00 + 14.00) \times 10.00 = 582.50$ $0.5 \times (14.00 + 12.00) \times 15.00 + 0.5 \times (5.00 + 3.00) \times 46.00 = 379.00$ $0.5 \times 46.00 \times 2.50 = 57.50$	-30- -30- ΔΗΜΟΣΙΟ	(Π3Ο3Ε3) (Κ3Μ3) Ⓢ	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-30-
36.	-31-	α) Ρ3-Π3-44-45-48-Π3 β) Ρ3-Π3-41-47-Ρ3 β) 47-40'-44-48-47 β) 44-48 β) 41-Π3-40'-41	$= 510.20$ $0.5 \times (35.00 + 30.00) \times 10.00 = 325.00$ $0.5 \times (33.00 + 32.50) \times 3.00 = 98.20$ $0.5 \times (2.00 + 2.50) \times 32.00 = 72.00$ $0.5 \times 10.00 \times 3.00 = 15.00$	-31- -31- ΔΗΜΟΣΙΟ -31-	(Ρ3Π3)	Πρόσωπον εις ιδιοκτησία-31-

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Εντ' μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εντ' μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
37.	-31α-	α) 66-Υ'10-α'10-54'-55'-Υ10-α10-Q10- A10-40-Η4-Θ4-Ι4-Κ4-Μ4-Ξ4-Ο4- -Π4-Ρ4-66 β) 66-Υ'10-α'10-Π4-Ρ4-66 β) 66-Υ'10-α'10-β'10-γ'10-η10-Ι4- -56-55-52-Ο4-53 β) α'10-54'-55'-Υ10-Α10-γ'10-β'10- -α'10 β) Π4-53-Ο4-52-55-56-Ι4-η10-Θ4- -Ι4-Κ4-Λ4-Μ4-Ν4-Ξ4-52	=2558.40 0.5x(8.00+4.50)x53.00 + + 0.5x4.50x16.00 = 367.20 0.5x(16.00+17.00)x17.00+0.5x 21.0x13.0+0.5x(14.0+15.0)x22.0= 866.50 0.5x8.0x18.0+0.5x(8.0+8.5)x 16.0+0.5x(8.5+3.5)x15.0+0.5x 3.50x11.00 = 313.20 0.5x6.50x10.00+0.5x(29.0+21.0) x10.0+0.5x(23.0+15.0)x10.0+ +0.5x28.00x9.00 = 598.50	-31α- -31α- Υφιστάμεν. δρόμος -31α-	(Η4Θ4Ι4) (Κ4Μ4Η4Ξ4) (Ο4Π4Ρ4) ①	Πρόσωπον εἰς ιδιοκτησία-31α-
38.	-32α-	α) Ρ3-48-50'-Υ'3-Τ3-Ξ3-Ρ3 β) Τ3-Ξ3-Ρ3-49-50-Τ3 β) Υ'3-49-47-48-50-Υ'3 β) Ρ3-47-49-Ρ3	= 382.00 0.5x(19.00+24.00)x10.00 + + 0.5x4.50x10.00 = 237.50 4.00x28.00 = 112.00 0.5x6.50x10.00 = 32.50	-32α- -32α-	(Ρ3Ξ3Τ3)	Πρόσωπον εἰς ιδιοκτησία-32α-
39.	-32β-	α) Υ'3-50-Σ14-Υ3-Υ'3	0.5x(11.00+8.00)x4.00 = 38.00	ΔΗΜΟΣΙΟ	(Υ3Τ3)	
40.	-32-	α) Ψ3-Υ3-Σ14-60-59-57-Ψ3 β) Ψ3-Υ3-Σ14-57-Ψ3 β) Σ14-60-59-57-Σ14	= 94.75 0.5x(13.00+12.00)x3.50 = 43.75 0.5x(5.00+3.50)x12.00 = 51.00	ΔΗΜΟΣΙΟ Υφ. δρόμος	(Υ3Ψ3)	Πρόσωπον εἰς ιδιοκτησία-32-
41.	-33-	α) Υ3-Χ3-61-62-54-54'-51-Υ3 β) Υ3-Χ3-61-51-Υ3 β) 61-62-54-51-61	= 312.00 0.5x(5.00+3.00)x33.00 = 132.00 6.00x30.00 = 180.00	ΔΗΜΟΣΙΟ Υφ. δρόμος	(Χ3Υ3)	Πρόσωπον εἰς ιδιοκτησία-33-
42.	-33α-	α) Χ3-Ψ3-57-59-62-61-Χ3 β) Χ3-Ψ3-57-61-Χ3 β) 61-57-59-62-61	= 248.00 0.5x(25.00+27.00)x4.00 = 104.00 0.5x(25.00+23.00)x6.00 = 144.00	ΔΗΜΟΣΙΟ Υφ. δρόμος	(Χ3Ψ3)	Πρόσωπον εἰς ιδιοκτησία-33α-
43.	-34α-	α) Υ3-51-54-α'10-Π21-Υ12-76'-75'- -74'-79'-Q'12-Ι5-Θ5-Η5-Ζ5-Ξ5- -Δ5-Γ5-Β5-Α5-Υ3 β) Υ3-51-64-65-Α5-Υ3 β) Α5-65-67-Β5-Α5 β) Β5-76-75-Θ5-Η5-Ζ5-Ξ5-Δ5-Γ5-Β5 β) Β5-67-Υ12-Q'12-Ι5-Θ5-75-76-Β5 β) 51-64-65-67-Υ12-α'10-54'-51	=2948.50 0.5x(3.50+12.50)x36.00 = 288.00 0.5x(54.00+50.50)x10.00 = 522.50 0.5x(10.0+14.5)x10.0+0.5x (11.5+21.0)x10.0+0.5x(14.0+ 13.0)x10.0 = 420.00 0.5x15.00x(52.00+68.00) = 900.00 0.5x(5.0+6.0)x51.0+0.5x34.0x (6.0+7.5) = 510.00	-34α- -34α- -34α- -34α- Υφιστάμεν. δρόμος	(Υ3Α5Β5) (Γ5Δ5Ξ5Ζ5) (Ζ5Η5Ι5) ①	Πρόσωπον εἰς ιδιοκτησία-34α-

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλοτριμμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
44.	-34-	α) Ε5-15-79'-83-81-Ε5 β) 15-79-78-15 β) Ε5-15-78-81-Ε5 β) 79-Q'12-Y'12-A'12-A13-81-79 β) Q'12-79'-83-A13-A'12-Q'12	= 833.00 0.5x4.00x10.00 = 20.00 0.5x(45.00+49.50)x10.00 = 472.50 0.5x(5.50+5.00)x55.00 = 288.75 0.5x3.00x12.50+0.5x44.00x1.50 = 51.75	-34- -34- -34- -34-	(15Κ5)	
45.	-35-	α) 05-Ε5-Κ5-Μ5-Δ5-Ε5-83-Y13-93'- -92'-A'13-94-Π23-86-1-95-P5-Π5-05 β) 05-Ε5-Κ5-Μ5-Δ5-93-92-Π5-05 β) Ε5-81-82-Κ5 β) Δ5-Κ5-82-84-Δ5 β) P5-96-95-P5 β) P5-Π5-91-96-P5 β) Δ5-84-81-A13-Y13-Δ13-A'13-89-91- -Π5-92-93-Δ5 β) A13-83-93'-92'-A'13-Y'13-Δ13- -Q13-A13 β) 89-A'13-94-Π23-86-1-90-89	=2245.80 0.5x(47.00+55.50)x10.00 = 512.50 0.5x2.00x10.00 = 10.00 12.50 x 10.00 = 125.00 0.5x3.00x10.00 = 15.00 0.5x(31.00+30.00)x10.00 = 152.50 0.5x(14.5+15.5)x5.0+0.5x15.0x (55.5+68.5)+0.5x6.00x12.00 = 1041.00 0.5x1.50x16.00+0.5x68.50x6.50 = 234.60 0.5x12.00x6.0+0.5x9.0x(6.0+7.0)+ +0.5x(7.00+2.00)x13.50 = 155.20	-35- -35- -35- -35- -35- -35- -35- -35-	(Κ5Δ5 καί Μ5-Η5-Ε5- 05 καί Π5-P5) Ⓐ	
46.	-35α-	α) P4-Σ4-T4-Y4-Ψ4-X4-Ψ4-Q4-A6-B6- -Γ6-Δ6-18-Κ14-5-4-3-2-Π24-Π23- -94-A'10-92'-93'-Y13-A'12-79'- -74'-75'-76'-66-P4 β) 66-P4-Σ4-T4-Y4-Ψ4-X4-Ψ4-88-94- -A'10-92'-93'-Y13-83-Y'12-79'- -74'-75'-76'-66- β) Q4-Π23-94-88-Ψ4-Q4 β) Q4-A6-B6-Γ6-Δ6-18-17-Q'14-5-4- -3-2-Π24-Π23-Q4	=2649.70 0.5x6.50x11.00+6.00x216.00 = 1331.70 0.5x(5.0+13.0)x7.5+0.5x7.5x9.0+ +0.5x(9.0+3.0)x13.0+ +0.5x3.00x12.50 = 198.00 0.5x7.00x12.00+7.00x154.00 = 1120.00	Υφιστάμεν. δρόμος -35α- Υφ.δρόμος	(P4-Σ4-T4 Y4-X4-Ψ4 Q4-A6-B6- Γ6-Δ6)	
47.	-36α-	α) P5-1-2-3-4-5-6-X5-Ψ5-Y5-Σ5-P5 β) Y5-T5-14-11-Y5 β) X5-8-6-X5 β) X5-Ψ5-9-8-X5 β) Σ5-P5-95-16-Σ5 β) 6-9-11-14-16-95-86-Π25-A14-7-6 β) 5-7-A14-Π26-Π24-2-3-4-5	=2367.60 34.00x10.00 = 340.00 0.5x10.00x1.50 = 7.50 0.5x10.00x(23.00+24.50) = 230.00 0.5x10.00x(28.00+26.00) = 270.00 0.5x(24.0+24.5)x5.0+0.5x20.0x x(34.0+34.5)+ +0.5x(26.00+25.00)x5.00 = 933.70 0.5x(3.5+10.5)x22.0+0.5x29.0x x(10.5+10.6)+0.5x(10.6+2.5)x x14.50+0.5x4.50x14.00 = 586.40	-36α- -36α- -36α- -36α- -36α- -36α- -36α-	(P5-Σ5 & T5-Y5 & Ψ5-X5) Ⓐ	

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολόκληρη απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ.εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Α Ο Η (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
48.	-36-	α) 95-21'-X5-5-Δ14-17-18-20-95 β) 95-21-19-95 β) 95-21-X5-6-21-95 β) 19-6-7-20-19 β) 7-5-Δ14-17-18-20-Δ14-7	=1185.50 0.5x10.00x2.50 = 12.50 0.5x(68.00+64.50)x10.00 = 662.50 67.00x5.00 = 335.00 0.5x2.50x18.00+0.5x8.50x36.00 = 175.50	-36- -36- -36- -36-	(X5-95)	Πρόσωπ. Δ. 36
49.	-36β-	α) 95-20-18-22-23-Q5-Δ15-Y'15-Y16- -28-Δ16-α'16-Q'16-M7-Δ7-K7-17- -87-H7-Z7-E7-Δ7-Γ7-B7-A7-Q5-95 β) B7-A7-39-35-Γ7-B7- β) 35-39-20-A15-35 β) Y15-H28-20-20'-22'-23'-Y15 β) Q15-Y15-23'-22'-20'-18-22-23-Q15 β) Γ7-38-34'-29-27-17-87-H7-Z7-E7- -Δ7-Γ7 β) 36-A15-Δ15-A16-29-34'-36- β) A16-28-44'-29-A16 και 26-α'16- -Q'16-56-26 β) 26-56-25-24-27-29-44'-44-45-26 β) 27-24-25-56-Q'16-M7-Δ7-K7-27	=3853.10 0.5x(60.50+58.50)x10.00 = 595.00 0.5x(58.50+57.00)x10.00 = 577.50 0.5x7.50x24.50+7.50x17.00+ 0.5x(7.50+5.50)x24.00 = 375.40 0.5x10.0x2.5+0.5x(2.0+2.5)x x25.00+0.5x(3.5+3.0)x26.00 = 198.20 0.5x(133.50+86.50)x10.00 = 1100.00 0.5x(86.50+60.00)x5.00 = 366.25 0.5x(28.00+14.00)x6.00 + +0.5x(11.00+9.00)x4.00 = 166.00 0.5x(22.00+58.00)x5.30 = 212.00 0.5x1.5x5.0+0.5x(1.5+6.5)x x17.5+0.5x(6.5+14.5)x18.00 = 262.75	-36β- -36β- -36β- -36β- -36β- -36β- -36β- -36β- Υφ. δρόμος -//- -36β-	(A7,B7- Γ7,Δ7,E7, Z7,H7, 87,I7 K7,Δ7,M7)	Πρόσωπ. Δ. 36β
50.	-37α-	α) Δ6-E6-Z6-H6-86-16-K6-Δ6-M6-Q'16- -α'16-26-45-44-28-Y'15-Δ15-Q15- -23-22-18-Δ6 β) 18-Δ6-E6-41'-23-22-18 β) E6-41-32-42-28-Y16-Y'15-Δ15-Q15- -41'-E6 β) α'16-Q'16-46'-α'16 β) α'16-26-45-44-28-α'16 β) 42-32-41-42 β) 46'-α'16-Δ16-28-43-86-52-48-M6- -46'- β) 41-E6-Z6-H6-86-43-42-41- και 52-16-K6-Δ6-48-52	=3494.60 0.5x(58.00+51.00)x7.00 = 381.50 0.5x4.0x10.0+0.5x(4.5+5.5)x x33.0+0.5x(5.5+2.5)x18.0+0.5x x(2.5+5.5)x10.0+0.5(5.0+10.0)x x20.0 = 447.00 0.5x8.00x16.00 = 64.00 0.5x6.5x11.5+0.5x(15.0+13.0)x x6.50+0.5x6.50x15.00 = 177.10 0.5x37.00x9.50 = 175.75 0.5x(26.0+31.5)x10.0+0.5x31.0x x(21.0+10.0)+0.5x3.5+0.5x13.5x x(26.0+33.0)+0.5x25.50x12.00 = 1354.25 0.5x(37.0+48.0)x10.0+0.5x10.0x x(18.0+24.5)+0.5x(17.0+34.5)x x10.00 = 895.00	Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -37α- -37α- -37α- -37α-	(Δ6,E6,M6 86,I6,K6, Δ6,M6)	Πρόσωπ. Δ. 37α
51.	-37β-	α) M6-H6-O6-60-61-63-64-65-79-80- -86-Y6-85-92-90-4-2-1-11-95-K18- -84'-A'17-83-T6-80'-79'-65'-63'- -75-49-51-58'-Q'16-M6	=5247.70			

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απολोटριμμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απολ.εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Ο Η (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΥΡΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
51.	-37β-	β) Μ6-Μ6-06-60-59-58-46'-Μ6 β) 86-Υ6-85-90'-92'-85'-86'-86 β) 46'-58-59-60-61-63-64-65-79-80- -86-86'-85'-92'-90'-85-95-Κ18- -84'-Α'17-Τ6-80'-79'-65'-63'-75- -49-51-58'-Q'16-46' β) 75-63'-65'-79'-80'-Τ6-83'-Τ'6- -Σ'6-Ρ'6-Π'6-49-75	0.5x(52.0+54.5)x6.0+0.5x4.5x x(32.0+33.5)+0.5x4.5x11.0 = 381.50 0.5x22.0x9.0+0.5x(9.0+4.5)x x76.5+0.5x(4.5+7.5)x36.0+0.5x x(7.5+5.5)x17.0+0.5x6.0x5.0 = 952.60 372.00x6.50 = 2418.00 0.5x(72.0+82.0)x10.0+0.5x9.0x x12.0+0.5x(9.0+12.0)x11.0+0.5x x(12.0+16.0)x13.5+0.5x13.50x x(16.0+14.0)+0.5x(14.0+8.5)x x13.5+0.5x8.50x3.00 = 1495.60	-37β- -37β- Υφ.δρόμος -37-	(Μ6-Ν6- Ο6-Π6-Ρ6- Σ6-Τ6-Υ6 -Φ6-Χ6- -Ψ6)	Πρόσωπ. Ε. 3-37β
52.	-37-	α) Κ7-Μ7-Q'16-58'-51-49-75-63'-65'- -79'-80'-Τ6-83'-X7-Υ7-Υ7-Τ7-Σ7- -Ρ7-Π7-07-Σ7-Η7 β) Κ7-Μ7-57-60'-62-Ρ7-Π7-07-Σ7-Η7 β) Σ7-Π7-68-67-66-Κ7-Υ7-Υ7-Τ7-Σ7 β) 57-Q'16-58'-51-59-49-Π'6-Ρ'6-Σ'6- -Τ'6-83'-78-70-Κ7-66-67-68-Ρ7-62- -60'-57 β) X7-70-78-Χ7 β) 75-63'-65'-79'-80'-Τ6-83'-Τ'6- -Σ'6-Ρ'6-Π'6-49-75	=6835.60 0.5x(102.00+104.50)x10.00 = 1032.50 0.5x(33.00+47.50)x10.00 = 402.50 0.5x(106.00+110.00)x15.00 = 3895.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00 0.5x(72.0+82.0)x10.0+0.5x9.0x 12.0+0.5x(9.0+12.0)x11.0+0.5x x(12.0+16.0)x13.5+0.5x13.5x x(16.0+14.0)+0.5x(14.0+8.5)x x13.5+0.5x8.50x3.00 = 1495.60	-37- -37- -37- -37- -37-	(Κ7-Σ7-Ο7 Π7-Ρ7-Σ7- Τ7-Υ7-Φ7 -Χ7)	Πρόσωπ. Ε. 3-37
53.	-38-	α) X7-83'-Α'17-82'-Υ7-Χ7 β) Υ7-Χ7-78-81-Υ7 β) 78-83'-Α'17-Π30-82'-81-78	=1207.00 0.5x(51.50+48.50)x10.00 = 500.00 0.5x(48.5+46.5)x10.0+0.5x3.5x x16.5+0.5x31.0x1.50 = 527.10	-38- -38-	(X7-Υ7)	Πρόσωπ. Ε. 3-38
54.	-38α-	α) Υ7-82'-84'-94'-Κ18-95-Υ6-Χ6-Υ6- -Γ9-Β9-Α9-Q'7-Q7-Υ7 β) Υ7-81-81'-Υ7 β) Γ9-89-88-Γ9 β) Υ7-81'-84-Q7-Υ7 β) Q'7-94-93-Α9-Q'7 β) Γ9-Β9-91-89-Γ9 β) Υ6-100-96-Χ6-Υ6 β) 81-82-Υ18-84-81 β) 82-82'-84'-94'-Κ18-96'-Υ'18-Δ18- -82	=3444.55 0.50x1.50x10.00 = 7.50 0.50x1.50x10.00 = 7.50 57.00x10.00 = 570.00 0.5x(62.00+62.50)x10.00 = 622.50 12.00x10.00 = 120.00 0.5x(20.00+18.50)x10.00 = 192.50 0.5x(58.50+60.00)x10.00 = 592.50 0.5x(1.5+5.0)x37.0+0.5x32.5x (5.0+1.5)+0.5x(1.5+4.5)x30.0 = 315.90	-38α- -38α- -38α- -38α- -38α- -38α- -38α- -38α-	(Υ7-Q7) (Q7-Α9) (Β9-Γ9) (Χ6-Υ6) Υ (95.Φ6) (Χ6.Ψ6) ②	Πρόσωπ. Ε. 3-38α

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΤΗΝΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολόκληρη απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
54.	-38α-	β) 96-96'-K18-95-96 β) 100-Y'18-Y'18β-96-100 β) Y'18-88-91-Y'18β-Y'18 β) 93-94-Y18-Δ18-Y'18-93	0.5x27.50x(6.00+11.00) = 233.75 0.5x10.00x(16.50+17.50) = 170.00 0.5x20.50x(13.00+16.50) = 302.40 5.00x62.00 = 310.00	-38α- -38α- -38α- -38α-		
55.	-39-	α) Γ9-Y'18-96-96-Q'6-Z'-1'-A8-Z9- -E9-A9-Γ9 β) Z9-6-7-Z9 β) A9-Γ9-88-3-A9 β) E9-5-6-Z9-E9 β) 100'-96-96-Q'6-12-100' β) Q'6-Z'4-13-Q'6 β) 100-100'-96-100 β) Z'-1'-21-8-2' β) 1'-A8-21-1' β) 3-88-Y'18-A'18-3 β) Y'18-100-12-A'18-Y'18 β) 7-5-A'18-9-7 β) 9-A'18-13-4-9	=3313.20 0.5x2.00x10.00 = 10.00 0.5x(39.00+38.00)x10.00 = 385.00 46.00x10.00 = 460.00 34.00x10.00 = 340.00 0.5x(25.00+44.00)x10.00 = 345.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00 0.5x(14.00+27.50)x6.00 = 124.50 0.5x15.00x8.00 = 60.00 0.5x(38.00+36.50)x20.00 = 745.00 0.5x(36.50+35.00)x10.00 = 357.50 0.5x(49.00+48.50)x5.00 = 243.70 0.5x(48.50+44.50)x5.00 = 232.50	-39- -39- -39- -39- -39- -39- Yφ.δρόμος -39- -39- -39- -39- -39-	(Γ9, Λ9, Ε9 Ζ9). 5 (Υφ.δρ. Q'6-A8)	πρώην Ε9-Ζ9
56.	-40- Υ Λιού	α) A9-K9-I9-Θ9-H9-Z9-A8-B8-B'8-Γ8- -Δ8-E8-A8 β) A9-K9-16-30-A9 β) I9-Θ9-H9-Z9-7-20-18-I9 β) A8-26-19-Δ8 β) A8-19-22-23-Γ8-Δ8 β) Γ8-23-22-15-21-A8-B8-B'8-Γ8 β) 15-21-8-15 β) E8-28-26-Δ8-E8 β) 29-18-20-21'-19'-14-29 β) 14-A'19-19'-19-28-14 β) 19-19'-21'-17-9-8-15-22-19	=2836.20 0.5x(28.00+28.50)x10.00 = 282.50 0.5x(89.00+79.50)x10.00 = 842.50 0.5x22.00x10.00 = 110.00 0.5x(24.00+33.00)x6.00 = 171.00 0.5x11.0x6.5+0.5x(6.5+12.0)x x17.0+0.5x(12.0+12.5)x18.0+ +0.5(12.5+7.5)x8.50 = 524.40 0.5x11.50x4.50 = 25.90 0.5x29.00x10.00 = 145.00 0.5x(72.00+55.50)x5.00 = 318.70 0.5x(55.50+51.00)x5.00 = 266.20 0.5x50.00x6.00 = 150.00	-40- -40- -40- Yφ.δρόμος -40- Yφ.δρόμος -40- -40- Yφ.δρόμος	(Z9, H9, Θ9, I9, K9, Λ9). 5 (Δ8-E8) 5 (A8-B8- B'8-Γ8)	πρώην Ε9-Δ8-Ζ9
57.	-41- Υ Λιού	α) A9-E8-Z8-H8-Θ8-I8-K8-K'8-Σ9-P9- -Π9-O9-E9-H9-M9-A9 β) M9-A9-30-34 β) M9-36-49-45-Σ9-P9-Π9-O9-E9-H9 β) 36-Π33-Y20-a20-a'20-Y'20-45-49-36 β) 14-28-39-41-53-Y'20-a'20-a20- -A'20-Π23-14 β) 28-E8-Z8-38-31-28 β) H8-Θ8-I8-K8-K'8-53-41-H8 β) 31-38-Z8-H8-41-31 β) 34-30-29-36-34	=3613.50 0.5x(10.00+11.00)x10.00 = 105.00 0.5x(113.00+112.00)x10.00 = 1125.00 0.5x(112.00+110.00)x5.00 = 555.00 0.5x(110.00+108.00)x5.00 = 545.00 0.5x(33.0+50.5)x10.0+ +0.5x20.00x2.50 = 392.50 0.5x(53.00+54.00)x10.00 = 535.00 0.5x(20.50+21.50)x6.00 = 126.00 0.5x(11.00+12.00)x20.00 = 230.00	-41- -41- -41- -41- -41- -41- Yφ.δρόμος -41-	(A9-M9-H9- -E9-O9-Π9- -P9-Σ9-T9) και (E8-Z8) και H8-Θ8- I8-K8- K'8)	πρώην A'20-41- και -41-αι-

7777777777777777

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολικά απαλοτριμμένα έκτασα β) Επί μέρους τμήματα απαλ.εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Α Ο Η (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΥΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
58.	-42- 5 42 α	α) Τ9-Κ'8-Δ8-Μ8-Π8-Σ8-Ο8-75-Α11-Ο9- 99-Χ9-Υ9-Τ9-Τ9 καί Μ'8-Δ8-Α'8-54-62-77-56'-Μ8-47- -55-59-Μ'8 β) Τ9-63-64-65-58-Υ9-Χ9-Υ9-Τ9-Τ9 β) 46-Κ'8-Α'8-52-46 β) Μ'8-47-56-57-62'-64'-47'-Μ'8 β) 56'-Π8-Σ8-Ο8-76'-78-61-56' β) 46-52-Α'8-Μ'8-47'-46 β) Μ'8-Δ8-Α'8-54-62-77-56'-Μ8-47- -55-59-Μ'8 β) 55-Μ8-56'-61-78-76'-71'-57-56-55 β) Α11-Ο9-Υ9-58'-59-75-Α11 β) 75-59-58'-58-65-64-63-53-Α'20- -Π34-47'-64'-62'-57-76-75	=4923.50 0.5x(87.00+93.00)x10.00 = 900.00 0.5x(6.00+11.00)x29.00 + +0.5x13.00x5.00 = 279.00 0.5x(11.0+13.0)x9.0+0.5x10.0x x(22.0+32.0)+0.5x28.0x6.00 = 462.00 0.5x(7.00+8.00)x10.00 + +0.5x(8.00+2.00)x40.00 = 275.00 0.5x(14.00+27.00)x6.50 + +0.5x(37.00+30.00)x2.50 = 217.00 0.5x(24.00+7.50)x5.00 = 247.50 0.5x(2.50+5.50)x52.00 + +0.5x5.50x20.00 = 263.00 0.5x(35.00+40.00)x10.00 = 375.00 0.5x(40.00+42.00)x(5.00+5.00)+ +0.5x(93.00+102.00)x10.00 + +0.5x(102.00+106.00)x5.00 =1905.00	-42- -42- -42- -42- Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -42- -42-	(Τ9-Υ9-Υ9- -Χ9-Υ9- -Ο9-Α11) καί (Κ'8-Α'8- -Δ8-Μ'8- -Μ8-Κ8- -Σ8-Ο8)	②
59.	-43- 5 42 α	α) Δ11-Γ11-Β11-Α11-Α11-Ο6-Π6-Ρ6-Σ8- -Τ8-Υ8-Δ11 καί Π8-82-70-71-66-67-Ρ6-Π8 β) Δ11-Γ11-72-69-Δ11- β) Β11-Α11-75-74-Β11 β) 70'-75'-71-ρ8-σ8-70' β) 76'-08-Π8-76' β) 76-76'-Π8-Ρ6-71-75'-76 β) 68-81-Τ8-Υ8-68 β) 69-72-Π36-Π38-69 β) Π38-Π37-81-68-Π38 β) Π37-76-75'-70'-Π37 β) 74-75-76-Π36-74- β) Π8-82-70-71-66-67-Ρ6-Π8	=3172.40 0.5x(39.00+39.50)x10.00 = 397.50 0.5x(35.00+34.00)x10.00 = 345.00 0.5x(40.00+9.00)x10.00 = 245.00 0.5x27.00x7.00 = 94.50 0.5x(30.00+48.00)x6.00 = 234.00 0.5x(21.00+20.50)x10.00 = 207.50 0.5x(39.50+40.00)x20.00 = 795.00 0.5x(20.00+21.00)x10.00 = 205.00 0.5x(53.50+39.00)x5.00 = 231.20 0.5x(34.00+33.50)x5.00 = 168.70 0.5x(33.00+50.00)x6.00 = 249.00	-43- -43- -43- -43- Υφ. δρόμος -43- -43- -43- -43- -43- Υφ. δρόμος	(Α11-Β11- -Γ11-Δ11) καί (Ο8-Π8-Ρ6- -Σ8-Τ8-Υ8)	②
60.	432. 5 438	α) Μ11-Α11-Κ11-Κ'11-Ι'11-Γ11-811- -Β11-Ζ11-Ε11-Δ11-Υ8-Υ8-Χ8-Υ8-Ο8- -Α10-Β10-Γ10-Δ10-Ε10-Μ11 β) Κ11-Κ'11-86-94-Κ11 β) Κ'11-Ι'11-107'-86-Κ'11 β) Ι'11-Γ11-811-87-84-107'-Ι'11 β) 811-Β11-106-87-811 β) Β11-Ζ11-93-106-Β11 β) Μ11-Α11-85-96-Μ11 β) 96-101-Α10-Ε10-98	=5474.60 0.5x(17.50+11.50)x10.00 = 145.00 0.5x(10.50+11.00)x5.50 = 59.10 0.5x(43.00+48.00)x10.00 = 455.00 0.5x(10.00+10.50)x7.00 = 71.70 0.5x(20.00+16.00)x10.00 = 182.50 0.5x(30.00+28.00)x10.00 = 290.00 0.5x(12.50+20.00)x10.00 = 162.50	-43α- Υφ. δρόμος -43α- Υφ. δρόμος -43α- -43α- -43α- -43α-	(Δ11-Ε11- -Ζ11-Κ11- -811-Γ11- -Ι'11-Κ'11- -Α11-Μ11) καί	

ΕΙΡΑΚΑΣ

ΑΚΑΔΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΣ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΝΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΩΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολόκληρη απαλωτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα αναλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Θ Ψ (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΥΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
60.	-4' 432. 5 438.	β) Δ10-101-103-Γ10-Δ10 β) 103-100-B10-Γ10-103 β) 102-105-98-A10-102 β) 68'-104-X8-Y8-68' β) 104-106'-Y8-X8-104 β) 106'68-Y8-Y8-106 β) E11-A11-69-90-E11 β) 96-85-94-86-101-98-96 β) 86-107'103-101-86 β) 103-107'-84-87-104-68'-Y8-105-102-B10-100-103 β) 106-93-Z11-90-69-68-106'-A22a-106 β) 87-106-106'-104-87 β) Y8-66-71-73-89-X8-Y8	10.60x6.00 = 60.00 0.5x(20.00+27.00)x10.00 = 235.00 0.5x(18.00+21.50)x10.00 = 197.50 0.5x(18.00+10.00)x10.00 = 140.00 11.50x7.00 = 80.50 0.5x(13.00+21.00)x10.00 = 170.00 14.00x10.00 = 140.00 0.5x(28.00+21.50)x29.00 + +0.5x(33.00+20.00)x16.00 = 1141.70 18.00x6.00 = 108.00 0.5x(20.00+13.00)x15.00 + +0.5x(31.00+22.00)x25.00+ +0.5x(2.50+10.00)x15.00 = 1001.90 0.5x(16.5+7.0)x15.0+14.0x30.0 = 596.20 17.00x7.00 = 119.00 0.5x(15.00+25.00)x6.00 = 120.00	Υφ. δρόμος -43a- Υφ. δρόμος -43a- Υφ. δρόμος -43a- Υφ. δρόμος -43a-	(Y8-Y8-X8- -Y8-98-A10- -B10-Γ10- -Δ10-E10)	
61.	-44-	α) Z11-E10-Z10-H10-Z'11-Z11-N11-M11 β) K11-Y11-96-3-K11 β) Z'11-Z11-5-4Z'11 β) 98-E10-Z10-H10-20-98 β) 20-4-5-3-96-98-20	=2937.50 0.5x(40.00+41.00)x10.00 = 405.00 0.5x(3.50+2.50)x10.00 = 27.50 0.5x(48.00+48.50)x10.00 = 482.50 0.5x2.00x20.00+0.5x(41.00+ +48.00)x45.00 = 2077.50	-44- -44- -44- -44-	(M11-N11- E11-Z11- O11-P11)	
62.	-44-	α) O11-Z11-H10-E10-I10-E10-Q23-E11- -P11-O11 β) O11-Z'11-A-83-O11 β) 17'-8-H10-R10-17' β) 4'-21-H10-E10-4' β) 8-4'-E10-I10-8 β) 7-83-4'-8-7 β) 83-4-21-4'-83 β) P11-O11-83-7-P11	=2047.50 0.5x(55.00+48.00)x10.00 = 515.00 0.5x(9.50+14.50)x10.00 = 120.00 0.5x(40.00+32.00)x10.00 = 360.00 12.50x7.00 = 87.50 30.00x7.00 = 210.00 0.5x(48.00+40.00)x15.00 = 660.00 0.5x(6.00+13.00)x10.00 = 95.00	-45- -45- -45- Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -45- Υφ. δρόμος	(E10-Z10- -θ10) ②	
63.	-45a- 5 -45-	α) P11-E11-Q23-A10-M10-H10-E10-12- -T11-Y11-T11-E11 κατ' Υ11-7'-15- -P11-E11-15'-T11-Y11 β) T11-Y11-12-Y11 β) T11-E11-16-10-11-T11 β) Y11-T11-11-12'-12-T11 β) R10-14-17-A10-M10-R10 β) 12-10-16-17-14-12 β) Y11-7'-15-P11-E11-15'-13'-T11-Y11	=1932.00 0.5x15.00x6.00 = 45.00 0.5x(25.00+36.00)x10.00 = 305.00 0.5x(17.00+16.00)x7.00 = 115.50 0.5x(27.00+33.50)x10.00 = 302.50 0.5x(33.50+44.00)x24.00 = 930.00 0.5x(47.00+31.00)x6.00 = 234.00	-45a- -45a- Υφ. δρόμος -45a- -45a- Υφ. δρόμος	(θ10-I10- -K10-L10- -M10-N10) 5 (R10-S10- -T11-Y11- -Φ11) ②	
64.	-46- 5 46α	α) Δ13-Γ13-B13-A13-Q11-Γ11-X11-Γ11- -I2-E10-O10-H10-P10-E10-T10-Y10- -Δ13	=4781.50			

12s1p11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΚΑΔΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΕΣΕΩΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

[illegible]

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΑΔΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΛΑΔΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Εκτ. μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Σ Μ Β Λ Δ Ο Η (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εκτ. μέρους τμήματων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΤΕΡΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
	5 49α	β) Δ12-82'-82-Γ12-Δ12 β) Β12-83-75-65-Δ'10-Α12-Β12 β) 75-62-65-75 β) Γ12-82-83-Β12-Γ12 β) 79-Δ12-Ε12-Ζ12-79 β) 79-70-72-77-76-Η13-58-62-73-71- -82-82'-Α12-79 β) 82-71-73-62-75-83-82- β) 013-70-78-013	0.5x(18.50+10.50)x10.00 = 145.00 0.5x(20.0+29.5)x10.0 + +0.5x(8.00+2.50)x16.00 = 331.50 0.5x7.50x17.50 = 65.60 0.5x(12.50+16.00)x6.00 = 85.50 0.5x(23.00+24.50)x10.00 = 237.50 0.5x(31.5+24.5)x45.0+0.5x20.5x x15.0+0.5(12.0+8.0)x25.0+0.5x x14.00x(20.50+25.50) =1985.70 0.5x(37.00+27.00)x5.00 = 160.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00	-49- -49- Υψ. δρόμος Υψ. δρόμος -49- -49- Υψ. δρόμος -50-	καί (Ζ12-Ε12- -Δ12-Β12- -Α12-Δ'12) 5 (Υ12-Α12- -Δ'10) ③	
68.	-50-	α) Σ13-Π13-Π13-013-Ζ12-Η12-Θ12- -Ι12-Κ12-Σ13 β) 013-70-78-013 β) Π13-013-78-97-Π13 β) Σ13-Π13-99-99'-Σ13 β) Κ12-88-112-Κ12 β) Ι12-88-89-85-86-Θ12-90-Ι12 β) Σ13-99'-92'-Σ13 β) Θ12-79-Ζ12-Η12-Θ12 β) 92'-99-97-70-79-Θ12-86-85-89-92'	=3138.70 0.5x2.00x10.00 = 10.00 27.50x10.0 = 270.00 36.50x10.00 = 365.00 0.5x7.00x12.50 = 43.70 0.5x(4.5+10.5)x10.0+0.5x10.0x x(54.0+53.5) = 612.50 0.5x3.50x10.00 = 17.50 0.5x(16.50+15.00)x10.00 = 157.50 0.5x(40.0+42.0)x5.0x0.5x5.0x (62.0+63.0)+0.5x(28.5+33.5)x x30.0+0.5x(13.0+15.0)x15.0 =1657.50	-50- -50- -50- Υψ. δρόμος -50- -50- -50-	(Σ13-Π13- -Π13-013) καί (Κ12-Ι12- -Θ12-Η12- -Ζ12) ②	
69.	-51- 5 51α	α) Χ13-Υ13-Υ13-Τ13-Σ13-Ε12-Δ12- -Κ12-Χ13 β) Σ13-99'-92'-Σ13 β) Χ13-Υ13-94-91-Χ13 β) 93-Υ13-Υ13-Τ13-Σ13-92'95-93 β) 92-89-88-92 β) Κ12-Δ12-Κ12-87-100-Κ12 β) 92-88-Κ12-100-92 β) 93-92-100-87-91-93 β) 93-95-92'-89-92-93	=1435.30 0.5x3.50x10.00 = 17.50 3.50x10.00 = 35.00 0.5x(52.00+47.00)x10.00 = 495.00 0.5x11.00x4.50 = 24.70 0.5x(20.00+40.00)x10.00 = 300.00 0.5x(11.00+25.50)x6.50 = 118.60 0.5x(17.00+37.00)x6.00 = 162.00 0.5x(10.50+11.00)x10.00 + +0.5x10.00x35.00 = 282.50	-51- -51- -51- -51- -51- Υψ. δρόμος Υψ. δρόμος -51-	(Χ13-Υ13- -Υ13-Τ13- -Σ13) καί (Κ12-Δ12- -Κ12) ②	
70.	51β 5 51γ	α) Α15-Κ15-Π15-Θ15-Η15-Ζ15-Ε15-Α15- -Γ15-Π15-Α15-013-Υ13-Χ13-Η12- -Η12-Ε12-012-Η12-Π12-Ε12-Τ12- -Υ12-Υ12-Χ12-Α15 β) Α15-Κ15-4-2-Α15 β) Ι15-Θ15-Η15-17-6-18-18'-20-115 β) Ζ15-Ε15-Α15-Γ15-10-8-Ζ15 β) Γ15-Β15-Α15-16-Γ15	=10334.70 0.5x(18.00+19.00)x10.00 = 185.00 0.5x(143.00+141.00)x10.00 = 1420.00 0.5x(32.00+38.00)x10.00 = 350.00 0.5x(42.00+43.50)x10.00 = 427.50	-51α- -51α- -51α- -51α-	(Α15-Ε15- -Π15-Θ15- -Η15-Ζ15- -Ε15-Α15- -Γ15-Β15- -Α15-013- -Υ13-Χ13) καί	

125ip1iv0s0b47

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΝΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΝΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλοτριμμένη έκταση β) Εκ μέρους τμήματα απολ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Ο Κ (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εκ μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
	512	β) Α15-013-013-013-91'-Υ'25-Α'25- -Π45-Π46-Α15	0.5x(107.50+101.50)x10.00 = 1045.00	-51α-	καί (M12-M12- -E12-012- -Π12-Π12- -E12-Π12- -Υ12-Π12- -X12)	
	512	β) 87-M12-M12-E12-012-Π12-Π12-9-E26- -11-13-100-87	0.5x(115.0+114.0)x10.0+0.5x x(8.0+10.0)x39.0+0.5x28.5x x(8.0+3.0)+0.5x3.5x18.0 = 1684.20	-51α-		
	512	β) X12-1-3-5-9-E12-Π12-Υ12-Π12-X12	0.5x(1.5+8)x32.0+0.5x20.0x x(8.0+7.5)+0.5x(7.5+8.0)x65.0+ +0.5x(8.0+3.5)x35.0+0.5x3.5x10=1029.40	-51α-		
	512	β) 21'-2'-3'-3'-1-21'	0.5x9.00x38.00 = 171.00	Υφ. δρόμος		
	512	β) 5-6'-17'-10-16''-13-11-E26-9-5	0.5x5.0x53.0+0.5x(5.0+7.0)x x27.0+0.5x(7.0+2.0)x28.0+ +0.5x2.00x36.00 = 456.50	Υφ. δρόμος	②	
	512	β) 10-Y26-Π45-Υ'25-91-87-100-13- -16''-10	0.5x3.0x28.0+0.5x(3.0+5.0)x x47.0+0.5x(5.0+7.5)x104.0 = 880.00	Υφ. δρόμος		
	512	β) 2-4-115-20-18'-6-17-8-10-Π15-16- -Α15-14''-Q26-10-17''-Π47-Α27- -Α27-Q'27-2'-21'-2	0.5x(19.0+20.5)x25.0+0.5x31.0x x(8.5+5.5)+0.5x(38.0+54.0)x25.=2666.10			
71.	-52-	α) E15-K15-M15-A15-X12-Π12-36-E15	=2538.30		ΟΙΣ	
	52α	β) E15-29-22-E15	0.5x6.00x10.00 = 30.00	-52-	E15-K15-	
	52α	β) E15-K15-27-29-E15	46.00x10.00 = 460.00	-52-	-K15-A15)	
	52α	β) M15-A15-2-M25-M15	0.5x(20.00+20.50)x10.00 = 202.50	-52-	καί (Π12-X12)	
	52α	β) 1-X12-Π12-36-38-24-1	0.5x(1.5+3.5)x26.5+0.5x30.5x x(3.5+10.5)+0.5x(20.0+23.0)x10= 487.10	-52-		
	52α	β) 23-26-21'-23	0.5x3.00x29.00 = 43.50	-52-		
	52α	β) 23-21'-1-24-38-23	0.5x(38.50+58.50)x6.00 = 291.00	Υφ. δρόμος	②	
	52α	β) 36-Π51α-38-36	0.5x20.00x5.50 = 55.00	-52-		
	52α	β) 22'-29-23-38-Π51α-22'	0.5x(18.00+44.00)x6.00 = 186.00	Υφ. δρόμος		
	52α	β) 29-27-25-2-26-23-29	0.5x(20.5+20.0)x25.0+0.5x10.0x x46.0+0.5x47.00x2.00 = 783.20	-52-		
72.		α) Q15-Π15-Υ15-Π15-Υ15-34-35-Π15- -015-E15-36-Π12-Q12-A14-B14-Γ14- -43-30'-Q15	=3963.70			
	522	β) Q15-47-30'-Q15	0.5x10.00x6.00 = 30.00	-53-		
	522	β) Q15-Π15-30-Q15	0.5x11.50x11.00 = 63.20	-52α-		
	522	β) Π15-Υ15-31'-30'-Π15	0.5x(12.00+17.00)x6.00 = 87.00	Υφ. δρόμος	(X15-Π15	
	522	β) Υ15-Π15-32'-31'-Υ15	0.5x(33.00+39.50)x10.00 = 362.50	-52α-	-Υ15-Υ15	
	522	β) Υ15-34-32-Π15-Υ15	0.5x(34.00+38.50)x10.00 = 362.50	-52α-	-ΟΙΣ)	
	522	β) 34-35-015-32-34	0.5x(10.00+11.00)x6.00 = 63.00	Υφ. δρόμος		
	522	β) 35-Π15-015-35	0.5x4.00x10.00 = 20.00	-52α-		
	522	β) 015-E15-22'-015	0.5x14.00x7.50 = 52.50	-52α-		
	522	β) 015-22'-22-35'-015	0.5x(2.00+10.00)x8.00 = 48.00	Υφ. δρόμος	(Υ12-E12	
	522	β) 37-Q12-A14-40-37	0.5x(46.00+46.50)x10.00 = 462.50	-52α-	-Α14-Β14	
	522	β) 43-42-B14-Γ14-43	0.5x(32.00+32.50)x10.00 = 322.50	-52α-	-Γ14)	
	522	β) 30'-31'-32'-Π15-32-35'-22-36-Π12- -37-40-42-43-30'	0.5x20.0x6.5+45.5x35.0x+0.5x 10.0x(32.5+33.0)+0.5x15.0x10.0=2060.00	-52α-		
	522	β) E15-29-22-E15	0.5x6.00x10.00 = 30.00	-52-	②	

7777777

12slp1lv0s0b4t

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Εκτ. μέρους τμήματα αναλ. εκτάσεων	Ε Μ Β Λ Ο Η (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ εκτ. μέρους τμήματων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
73.	-53- 53α	α) Γ17-Β17-Α17-Ω15-30'-43-Γ14-Δ14- -Ε14-Ζ14-Η14-52-Γ17 β) Γ17-55-53-Γ17 β) Γ17-Β17-58-55-Γ17 β) Α17-Ω15-47-58'-Α17 β) Ω15-30'-47-Ω15 β) 45-Δ14-Ε14-49-45 β) 100-101-Ζ14-Η14-100 β) 54'-54-51-Ζ14-101-100-54' β) 54-54'-52-54 β) 51-56-30-30'-Δ28-57-Ζ14-51 β) 314-57-Δ28-43-45-49-Ζ14 β) 54'-53-58-58'-30'-30-56-51-54'	 0.5x2.00x10.00 = 10.00 36.50x10.00 = 365.00 33.00x10.00 = 330.00 0.5x10.00x5.50 = 27.50 0.5x(48.00+48.50)x10.00 = 482.50 0.5x(5.50+2.00)x41.50 = 155.60 0.5x(8.00+4.00)x40.50 = 243.00 0.5x2.50x17.50 = 21.90 0.5x(32.50+45.00)x6.00 = 232.50 0.5x18.0x7.5+0.5x(18.0+48.5)x x19.50= 715.90 0.5x(38.5+40.0)x15.0+0.5x5.0x x(38.5+30.0)+0.5x(6.5+5.0)x x12.00+0.5x5.00x18.00 = 873.90	 -53- -53- -53- -53- -53- -53- Υφ. δρόμος -53- Υφ. δρόμος -53- -53-	(Γ17-Β17- -Α17-Ω15 και (Ε14-Ζ14- -Ε14-Δ14) ②	- Ψ(ς)
74.	532 538	α) Ζ17-Ε17-Δ17-Γ17-52-Η14-Θ14-98- -62'-62-Ζ17 β) Ζ17-Ε17-59'-62-Ζ17 β) Δ17-Γ17-53-59-Δ17 β) 98-54'-100-98 β) 98-100-Η14-Θ14-98 β) 98-62'-52-54'-98 β) 62'-62-59'-59-53-52-62'	 0.5x(25.00+25.50)x10.00 = 257.50 0.5x(22.00+21.00)x10.00 = 215.00 0.5x4.00x50.00 = 100.00 0.5x(6.00+9.00)x49.50 = 371.20 0.5x(2.00+5.00)x45.00 = 157.50 0.5x(5.0+7.0)x25.5+0.5x20.5x x(11.50+13.00) = 404.10	 -53α- -53α- Υφ. δρόμος -53α- Υφ. δρόμος -53α-	(Ζ17-Ε17- -Δ17-Γ17) και (Ε14-Η14) ②	
75.	-54- 54α	α) 117-Β17-Η17-Ζ17-62'-98-Θ14-114- -Δ29-65'-117 β) 117-Β17-65-65'-117- β) Η17-Ζ17-62-64-Η17 β) 68-98-95-68 β) 95-98-Θ14-114-95 β) 68-Δ29-62'-98-68 β) 65'-65-64-62-62'-Δ29-65'	 0.5x(1.50+2.00)x10.00 = 17.50 0.5x(41.00+43.00)x10.00 = 420.00 0.5x1.50x40.00 = 30.00 0.5x(7.50+9.00)x39.50 = 325.90 0.5x(43.00+41.00)x4.50 = 189.00 0.5x(1.00+0.50)x5.0+0.5x5.5x x(43.00+43.50) = 241.60	 -54- -54- Υφ. δρόμος -54- Υφ. δρόμος -54-	(117-Β17- -Η17-Ζ17) και (114-Θ14) ②	
76.	-55- 55α	α) Κ17-Κ17-Α17-Κ17-117-Δ29-114-Ε14- -Δ14-Δ30-Κ17 β) Κ17-Κ17-Α17-72-70-73-Κ17 β) Κ17-117-65'-69-Κ17 β) 93-94-68-95-97-96-92-96 β) 90-93-92-96-97-95-114-Κ14-Δ14-90 β) 74-66-93-90-74	 0.5x(67.00+63.50)x10.00 = 652.50 0.5x(32.00+32.50)x10.00 = 322.50 0.5x4.5x37.5+0.5x(4.5+4.0)x x19.0+0.5x(4.0+1.5)x14.00 = 203.60 0.5x(23.5+25.0)x10.0+0.5x36.0x x(10.0+4.5)+0.5(4.5+5.5)x19.5x x0.5(5.5+7.5)x14.0 = 692.00 0.5x25.00x2.50 = 31.20	 -55- -55- Υφ. δρόμος -55- -55-	(Κ17-Κ17- -Α17-Κ17- -117) και (Δ14-Κ14- -114) ②	

7777777

- ΠΙΝΑΚΑΣ

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΝΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα αναλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΥΡΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
		β) 74-73'-71-67-Δ29-68-94-93-66-74 β) 73-70-72-69-65'-K29-67-71-73'-73	26.50x6.00+0.5x(5.5+2.5)x40.0+ +1/3x(2.5+2.0+4.5)x30.00 = 409.00 0.5x(1.5+6.0)x38.0+0.5x22.0x x(6.0+8.0)+0.5x(32.5+33.5)x13.= 725.50	Υφ. δρόμος -55-		
77.	55 & 55X	α) Π17-017-E17-N17-A14-M14-N14-78-Π17 β) Π17-83-83'-Π17 β) Π17-017-86-83-Π17 β) E17-N17-73-76-E17 β) 78'-88-89-90-A14-M14-78 β) 78-85-84-77-89-88-78'-N14-78 β) 77-Y'30-73'-74-89-77 β) 76-73-73'-77-76 β) 83-86-77-75-83 β) 75-77-84-85-85'-78-75 β) 83'-83-75'-75-83'	=2721.40 0.5x1.50x10.00 = 7.50 29.00x10.00 = 290.00 0.5x(38.00+36.00)x10.00 = 370.00 0.5x22.0x3.5+0.5x(3.5+10.)x x25.00+10.00x8.50 = 292.20 0.5x(34.00+48.00)x6.00 = 246.00 0.5x16.5x6.0+0.5x(6.0+7.0)x18.= 166.50 0.5x(10.00+2.50)x36.50 = 228.10 0.5x(34.50+30.50)x28.50 = 926.20 0.5x(2.5+4.5)x12.0+0.5x12.5x x(4.5+3.0)+0.5x12.50x10.00 = 103.90 0.5x(1.50+5.00)x28.00 = 91.00	-55a- -55a- -55a- -55a- Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -55a- -55a- -55a- -55a-	(Π17-017- E17-N17) και (K14-M14- A14)	
78.	-56- & 56a	α) E17-82'-83'-Π17-P17-78-N14-E14- O14-85-E17 β) Π17-83-83'-Π17 β) 82'-P17-80'-80-82' β) E17-82'-80-86-E17 β) E17-86-84-E17 β) 83-5'-N14-E14-O14-83 β) 83'-83-82-82'-83 β) 5'-82-78-N14-5' β) 85-5'-83-85 β) 5-Y31-82-5'-85-5 β) Y31-82-75-80-84-5-Y31	=1604.75 0.5x1.50x10.00 = 7.50 0.5x(2.00+3.00)x10.00 = 25.00 0.5x(43.00+41.20)x10.00 = 421.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00 0.5x(20.00+49.00)x10.00 = 345.00 0.5x(2.00+1.50)x5.00 = 8.75 0.5x(10.00+30.50)x5.50 = 111.40 0.5x3.00x20.00 = 30.00 0.5x(5.0+6.0)x16.0+0.5x6.0x17.= 139.00 0.5x20.0x5.0+0.5x(20.0+43.5)x x3.5+0.5(43.0+43.5)x8.00 = 507.10	-55a- -55a- -56- -56- -56- -55a- Υφ. δρόμος -56- -56- -56-	(E17-P17) E17- και (O14-E14- N14)	
79.	-57- & 57a	α) F17-Y17-T17-E17-85-O14-N14-F17 β) F17-Y17-6-7-F17 β) T17-E17-84-4-T17 β) 8-83-O14-N14-8 β) 8-85-83-8 β) 4-84-5-6-4 β) E32-5-85-8-E32 β) E17-84-86-E17	=2302.20 0.5x(59.50+58.50)x10.00 = 590.00 0.5x(21.00+20.50)x10.00 = 207.50 0.5x(76.00+77.00)x10.00 = 765.00 0.5x3.50x77.00 = 134.70 0.5x(6.00+7.00)x20.00 = 130.00 77.50x6.00 = 465.00 0.5x2.00x10.00 = 10.00	-57- -57- -57- -57- -57- Υφ. δρόμος -56-	(F17-Y17- T17-E17) και (Π14-O14)	
80.	57 & 57X	α) E19-A19-F19-B19-A19-Q17-F17-X17- -F17-Π14-P14-E14-T14-Y14-F14- Y34a-26-E19 β) E19-10-24-25-E19 β) 10-29-23-24-10	=7145.10 0.5x(11.50+19.50)x10.00 = 155.00 14.00x6.00 = 84.00	-57a- Υφ. δρόμος		

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΕΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολικά απαλoτρίμeνa έκτασh β) Επί μέρους τμήματα απαλ.εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Δ Ο Ή (μ2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΨΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
	578	β) 29-Γ19-22-23-29 β) Β19-Α19-16-13-Β19 β) Q17-Γ17-20-21-Q17 β) Χ17-Γ17-7-20'-Χ17 β) 36-37-8-Π14-Π14-Σ14-38'-36 β) 11-14-17-35-34-33-11 β) 32-12-31-Γ14-32 β) 12-11-33-34-35-17-9-37-36-38'-39-31'-12 β) 31'-39-38'-38-31' β) Γ14-28-Γ14-Υ14-Γ14 β) 25-24-Α34-12-32-Γ14-28-Υ34α-25 β) 23-22-13-16-21-20-20'-7-8-37-9-17-14-11-Π61α-23 β) 24-23-11-12-24	0.5x(56.50+48.00)x10.00 = 522.50 0.5x(21.50+22.50)x10.00 = 220.00 0.5x(33.00+35.50)x10.00 = 342.50 0.5x(48.00+48.50)x10.00 = 482.50 0.5x9.5x3.0+0.5x(3.0+7.5)x x43.0+0.5x(7.5+10.0)x47.00 = 651.20 0.5x8.0x4.5+0.5x(8.0+4.5)x x14.0+0.5(8.0+6.0)x18.5+ +0.5x6.00x17.00 = 286.00 0.5x(5.50+21.00)x10.00 = 132.50 0.5x(21.0+24.0)x6.0+0.5x25.0x x(2.0+6.5)+0.5x(6.5+5.5)x29.0x +0.5x(5.5+3.0)x24.0+0.5x3.0x26.0 = 557.00 0.5x16.5x4.5+0.5x(4.5+5.0)x x13.00+0.5x5.00x14.00 = 274.90 0.5x(27.50+28.0)x10.00 = 277.50 0.5x(19.5+27.5)x10.0+0.5x5.5x x5.0+0.5x(27.5+28.0)x15.00 = 664.90 0.5x(47.5+30.5)x15.0+0.5x29.5x x(23.0+26.5)+0.5x(36.0+40.0)x x15.0+0.5(47.5+48.0)x10.00 = 2362.60 0.5x(20.00+24.00)x6.00 = 132.00	-57a- -57a- -57a- -57a- -57a- -57a- -57a- -57a- -57a- -57a- Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -57a- -57a- -57a- Υφ. δρόμος	(Ε19-Α19- -Γ19-Β19- -Α19-Q17- -Γ17-Χ17- -Γ17) καί (Γ14-Υ14- -Γ14-Σ14- -Π14-Π14)	
81.	-58- Υ	α) Γ19-Β19-Η19-Γ19-Ε19-26-Γ14-Χ14- -Γ14-Q14-Π65-Γ19 β) Γ19-Γ1-41-46-Γ19 β) 51-52-42-41-51 β) 52-Β19-44-42-52 β) Η19-Γ19-Ε19-25-43-Η19 β) Γ14-Γ14-Χ14-Γ14 β) 53-60-59-55-57-Γ14-Q14-53 β) 47-48-56-55-59-60-53-47 β) 46-41-50-56-47'-46 β) 41-42-55-56-50-41 β) 55-42-44-43-25-28-Γ14-57-55	=4303.10 0.5x(70.50+59.00)x10.00 = 647.50 6.00x12.00 = 72.00 0.5x(15.50+26.50)x10.00 = 210.00 0.5x(31.50+31.00)x10.00 = 312.50 0.5x(42.50+40.00)x10.00 = 412.50 0.5x(3.5+2.0)x18.5+0.5x20.5x x(2.0+4.5)+0.5(4.5+10.0)x17.5+ +0.5(25.00+25.50)x10.00 = 496.90 0.5x(6.0+7.5)x18.0+0.5x20.0x x(7.5+5.5)+0.5x7.50x17.00 = 310.20 0.5x(59.0+50.0)x5.0+5.0x x(29.0+30.0)+0.5x5.0x20.0 = 470.00 0.5x(20.00+33.00)x6.00 = 159.00 0.5x(16.0+25.0)x5.0+0.5x5.0x x(26.5+31.5)+0.5x(31.0+30.0)x x10.00+0.5(45.5+42.5)x15.00 = 1212.50	-58- Υφ. δρόμος -58- -58- -58- -58- -58- Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος Υφ. δρόμος -58- Υφ. δρόμος	(Σ1-Β19- -Γ19-Ε19) καί (Q14-Γ14- -Χ14-Γ14)	
82.	588 Υ 588	α) Κ19-Η19-Α19-Κ19-Γ19-47-Q14-Α16- -Β16-Γ1-Κ19 β) Κ19-Η19-Α19-69-66-63-Κ19 β) Κ19-Γ19-46-70-Κ19 β) 68-75-53-Q14-Α16-68	=5173.30 0.5x(123.50+124.00)x10.00 = 1237.50 0.5x(23.00+21.50)x10.00 = 222.50 0.5x24.5x9.0+0.5x(9.0+9.5)x x16.0+0.5x(9.50+3.5)x33.5 = 476.00	-58a- -58a- -58a-		

12slp11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΩΝ ΚΤΗΝΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΝΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολικά απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απολ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΛΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
	Σ 28	β) 71-65-74-67-61-71	0.5x22.50x10.0+0.5x10.0x22.5+ +0.5x10.00x34.00 = 410.00	-58α-	(Κ19-Μ19-	
		β) 78-79-Β16-78	0.5x7.00x3.00 = 10.50	-58α-	-Α19-Κ19-	
		β) 78-71-61-79-78	0.5x(7.00+25.50)x6.50 = 105.60	Υφ. δρόμος	-Γ19)	
		β) 67-74-65-47-53-75-68-67	0.5x(34.5+26.5)x6.0+15.0x1.5+ +0.5x(1.50+7.00)x35.50 = 356.40	Υφ. δρόμος	και (Β16-Α16-	
	Σ	β) 61-72-73-67-68-76-77-79-61	0.5x(26.00+70.00)x6.00 = 288.00	Υφ. δρόμος	-Ω14)	
		β) 71-63-66-69-70-46-47'-Υ35-Υ'35- -65-71	0.5x(81.0+95.0)x5.0+0.5x10.0x x(124.5+124.0)+0.5x(7.0+10.5)x x21.50 = 1870.60	-58α-	(2)	
	Σ 28	β) 65-Υ'35-Υ35-47'-47-65	0.5x(13.50+65.00)x5.00 = 196.20	Υφ. δρόμος		
83.	-59-	α) Τ19-Σ19-Ρ19-Π19-Ο19-Ε19-Κ19-Β16- -Γ16-Δ16-Ε16-Ζ16-Τ19	=5409.90			
		β) Τ19-Σ19-Ρ19-Π19-Ο19-64-87-83-82- -89-Τ19	0.5(181.00+188.00)x10.00 = 1845.00	-59-	(Τ19-Σ19-	
		β) Ε19-Κ19-63-62'-Ε19	0.5x(3.00+1.50)x10.00 = 22.50	-59-	-Ρ19-Π19-	
		β) 93-84-71-78-95-96-97-98-93	0.5x2.5x27.5+0.5x(2.5+3.0)x x31.0+0.5(3.0+7.5)x15.00 = 198.40	Υφ. δρόμος	-Ο19-Ε19-	
	Σ	β) 90-91-81-92-90	0.5x5.0x34.0+0.5x(5.0+4.5)x x20.0+0.5x5.00x28.50 = 251.20	Υφ. δρόμος	και	
		β) 90-92-81-99-93-98-97-96-95-78- -Β16-Γ16-Δ16-Ε16-Ζ16-90	0.5x(10.0+4.5)x34.0+0.5x20.5x x(4.5+5.5)+0.5x(5.5+10.0)x29.0+ +0.5x(7.5+6.0)x30.5+0.5x15.00x x(6.00+2.50) = 1279.60	-59-	(Ζ16-Ε16-	
	Σ 9 α	β) 90-Α38-Υ38-Α'37-90 και Α'37-88-α37-Υ37-71-84-93-81-Α'37	0.5x7.0x47.0+0.5x6.0x51.0+0.5x x(6.0+4.5)x70.0+0.5x4.5x23.00 = 736.70	Υφ. δρόμος	-Δ16-Γ16-	
		β) Α38-89-83-87-64-71-Υ37-α37-88- -Α'37-Υ38-Α38	0.5x(10.0+5.0)x31.0+5.0x18.0+ +0.5x(10.0+2.0)x50.0+0.5x(2.0+ +5.0)x44.0+5.0x24.0+0.5x24.0x x(5.00+10.00) = 1076.50	-59-	-Ε16)	
84.	-60-	α) Θ16-9-Π72-Π71-5-11'-13-9'-90- -Ζ16-Θ16	=1131.90			
		β) Θ16-10'-5-11'-13-12-Η16-11-Θ16	0.5x(60.0+63.0)x10.0+0.5x21.0x x(60.0+6.5)+0.5x(6.5+7.0)x21.0 = 930.00	-60-	(Θ16-Η16)	
		β) Θ16-9-10'-Θ16	0.5x10.00x3.00 = 15.00	-60-		
		β) 10'-Π72-Π71-5-10'	0.5x14.5x5.0+0.5x(5.0+4.5)x x17.50+0.5x4.50x30.00 = 186.90	-60-		
85.	-61-	α) Χ19-Υ19-Υ19-7-Τ19-90-6-9'-13- -11'-5 -Π71-Π72-9-8-Υ19	=2813.60			
		β) Χ19-Υ19-4-3-Υ19	0.5x(6.00+3.500)x10.00 = 47.50	-61-	(Χ19-Υ19-	
		β) Υ19-Τ19-89-81-8''-8'-5-6'-Υ19	0.5x(131.50+132.00)x10.00 = 1317.50	-61-	-Υ19-Τ19)	
		β) 6-5-8-6	0.5x26.00x5.00 = 65.00	-61-		
		β) 5-8'-8''-81-5	0.5x32.00x1.50 = 24.00	Υφ. δρόμος		

12slp11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολικά απαλοτριμμένα έκταρα β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεων	Ε Μ Β Λ Α Ο Η (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
		β) 81-89-Δ38-Υ'38-Π65-81	0.5x28.0x4.0+0.5x(48.0+47.0)x x4.50 = 269.70	-61-		
		β) 5'-10''-9'-13-11'-5	0.5x19.0x3.0+0.5x(3.0+2.5)x x21.50 = 87.60	-61-		
		β) 9'-90-Ζ16-Η16-9'	0.5x(22.00+19.50)x10.00 = 207.50	-61-		
		β) 8-5-81-Π65-Υ'38-Δ38-90-9'-10''- -Π71-Π72-9-8	6.00x126.50 = 759.00	Υφ. δρόμος		
		β) 3-4-8-3	0.5x3.50x10.00 = 17.50	-61-		
86.	-62-	α) Ε21-Α21-Ω19-Υ19-8-016-24- -Ι16-Κ16-Δ16-Υ40α-Γ21-Ε21	=6018.90			
		β) Β21-Α21-17-Γ21-Ε21	0.5x(46.00+45.00)x10.00 = 455.00	-62-	(Β21-Α21-	
		β) Ω19-Υ19-Χ19-2-19-16'-Ω19	0.5x(127.00+131.50)x10.00 = 1292.50	-62-	-Ω19-Υ19-	
		β) Χ19-3-2-Χ19	0.5x4.00x10.00 = 20.00	-62-	-Χ19)	
	5	β) Κ16-Δ16-17'-27-26-25-9-016-116- -Κ16	0.5x(35.5+37.0)x10.0+0.5x72.5x x(5.0+10.0)+0.5x(5.0+5.5)x x64.0+0.5x(5.5+10.0)x18.5 = 1385.60	-62-	και	
	62α	β) Δ16-2-17'-Δ16	0.5x1.50x37.00 = 27.70	-62-	(Κ16-116- -Ε16)	
		β) 17'-Ε39-10-9-25-26-27-17'	0.5x18.0x4.0+0.5x(4.0+4.5)x x62.00+0.5x4.50x72.00 = 461.50	Υφ. δρόμος		
		β) 2-31-Υ'39-18-16-8-9-10-Ε3917'-2	0.5x(1.5+5.0)x17.5+0.5x61.5x x(1.5+2.0)+0.5x(2.0+6.0)x69.0 = 686.50	-/-	②	
		β) 31-Γ21-17-16'-19-3-8-16-Υ'39-31	0.5x(2.0+3.5)x45.5+0.5x10.0x x(135.5+142.0)+0.5x142.0x2.5 = 1690.10	-62-		
87.	-63-	α) 29-Γ21-Δ16-Η16-Κ16-35-Δ21-29	= 665.60			
		β) 29-30-34'-Δ21-29	0.5x1.50x38.50 = 28.90	Υφ. δρόμος	(Δ21-Γ21)	
	5	β) 34'-Γ21-31-34'	0.5x2.00x24.00 = 24.00	-63-	και	
		β) Δ21-34'-31-2-34-Ω40-35-Δ21	0.5x(6.00+5.00)x63.00 = 346.50	Υφ. δρόμος	(Κ16-Η16- -Δ16)	
	63β	β) 35-Ω40-34-2-Δ16-Η16-Κ16-35	0.5x(2.5+5.0)x35.0+0.5x5.0x x(26.00+28.00) = 266.20	-63-		
		β) Η16-35'-35-Η16	0.5x5.00x4.00 = 10.00	-64-		
88.	-63α-	α) 47-29-Δ21-Ε21-47	0.5x(1.50+6.50)x26.00 = 104.00	ΔΗΚΟΣΙΟΝ	(Ε21-Δ21)	
89.	-65α-	α) Ε21-Δ21-35-36-44-Υ'40-Ζ21-Ε21	= 285.20			
		β) Ε21-Δ21-35-44-Υ'40-Ε21	6.00x42.00 = 252.00	Υφ. δρόμος	(Ζ21-Ε21)	
		β) Ζ21-Ε21-Υ'40-Ζ21	0.5x3.50x19.00 = 33.20	-65α-		
90.	-65-	α) 44'-Ζ21-47'-44-36-36'-Ε16-37-43- -43'-42-41-41'-Π16-56-55-66-52- -58''-44''-44''-	=1229.70			
		β) 44'-Ζ21-47'-44''-44''	0.5x(2.50+3.00)x25.00 = 68.80	-65-	(Ε21-Ζ21)	
		β) 44''-47'-44-42'-58'-66-52-58''- -46-44''	0.5x(86.50+92.50)x6.50 = 581.70	Υφ. δρόμος		
		β) 021-44'-Η21-021	0.5x10.00x6.00 = 30.00	-68-		
		β) 44-36-36'-Ε16-37-Ε'16-44	0.5x(1.50+7.50)x24.00 = 108.00	-65-		

12slp1lv0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΑΔΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΛΑΔΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Λ Ο Ν (μ 2)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΘΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	2	3	4	5	6	7
		β) 44-Ε'16-37-42-41-Π21-58-016-44	$0.5x(7.5+4.5)x34.0+0.5x12.0x$ $x(4.50+11.50)$ = 300.00	-65-		
		β) Π16-56-55-66-56'-58-Π16	$0.5x(11.5+6.0)x3.5+0.5x29.5x$ $x(6.00+1.50)$ = 141.20	-65-		
91.	-64-	α) Ε16-36'-35'-35-Η16-Ε16	= 204.20			
		β) Ε16-36'-35'-Η16-Ε16	$0.5x4.5x13.0+0.5x(4.5+5.0)x12.$	-64-	(Ε'16-Ε16-	
		β) 44-36-36'-Ε16-37-Ε'16-44	$0.5x(1.5+7.5)x24.00$	-65-	-Η16)	
		β) 35'-35-Η16-35'	$0.5x5.00x4.00$	-64-		
		Ε=37-Ε16-15-Η16-33-38-37=0.5x8.5x11.5+0.5x(8.5+4.0)x20.0+0.5x4.0x4.5=182.90	= 182.90	-64-		
92.	-66-	α) Π16-58-58'-42'-44-Ε'16-43'-Π16-41-41'-Π16	= 437.70			
		β) Π16-58-016-43'-42-41-Π16	$0.5x(11.5+5.5)x11.5+0.5x6.0x$ $x(12.00+12.50)$ = 171.20	-65-	(Π16-Π16-	
		β) 41-42-43'-Π16-41	$0.5x(12.00+18.50)x4.50$	-66-	-016-Ε'16)	
		β) 016-Ε'16-37-43'-016	$0.5x(4.50+6.50)x22.00$	-65-		
		β) 58-58'-44-Ε'16-016-58-	$0.5x(2.5+1.0)x24.0x+0.5x23.0x$ $x(1.00+1.50)$ = 70.70	-65-		
		β) Π16-41-41'-Π16	$0.5x5.00x2.50$	-65-		
93.	-67-	α) Υ16-54-55'-58'-Π16-59-Ε16-Τ16-Υ16	= 415.40			
		β) Υ16-54-55-56-Π16-59-Ε16-Τ16-Υ16	$0.5x(12.5+13.0)x2.5+0.5x5.5x$ $x(7.5+8.0)+0.5x(8.0+4.5)x21.0+$ $+0.5x(4.5+4.0)x10.00$ = 248.20	-67-	(Υ16-Τ16-	
		β) Π16-56-55-55'-56'-58-Π16	$0.5x(11.5+6.0)x3.5+0.5x29.5x$ $x(6.00+1.50)$ = 141.20	-65-	-Ε16-Π16)	
		β) Υ16-54-66-Τ16-Υ16	$0.5x(13.50+12.50)x2.00$	-67-		
94.	-67α-	α) Π16-68-68'54-Υ16-Υ16	$0.5x(17.00+14.00)x3.50$	= 54.20	Αγρ. δρόμος	(Π16-Υ16)
95.	-68-	α) Κ21-Ι21-821-44'-Η21-46-58''-52-49-62-Κ21	= 992.70			
		β) Κ21-Ι21-821-Η21-48-49-Κ21	$0.5x35.00x(10.00+8.50)+$ $+0.5x37.00(8.50+10.00)$ = 666.00	-68-	(Κ21-Ι21-	
		β) Κ21-49-62-Κ21	$0.5x14.00x10.00$	-68-	-821)	
		β) 821-Η21-44'-821	$0.5x10.00x6.00$	-68-		
		β) 49-48-Η21-51-49	$0.5x69.00x1.50$	Υφ. δρόμος		
		β) 49-51-Η21-46-58''-52-49	$0.5x(5.0+2.5)x35.0+0.5x2.5x35.$	Υφ. δρόμος		
96.	-69-	α) Η21-Α21-Κ21-62-49-52-66-68'-65'-Η21	= 712.50			
		β) Η21-65-66-Η21	$0.5x10.00x5.00$	= 25.00	-70-	(Η21-Α21-
		β) Η21-Α21-Κ21-62-64-65-Η21	$0.5x(8.0+30.0)x10.0+0.5x28.5x6$	= 275.50	-69-	-Κ21)
		β) 62-63-64-62	$0.5x20.00x2.50$	= 25.00	-69-	
		β) 65-64-63-49-52-65'-65	$0.5x(7.0+5.0)x30.0+0.5x8.0x4.5$	= 198.00	-69-	
		β) 52-66-68'-65'-52	$6.00x31.50$	= 189.00	Υφ. δρόμος	

7777712slp11v0s0b4T

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΛΟΤΡΙΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ α) Ολική απαλλοτριωμένη έκταση β) Επί μέρους τμήματα απαλ. εκτάσεως	Ε Μ Β Α Δ Ο Ν (μ ²)	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ επί μέρους τμημάτων	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΦΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	2	3	4	5	6	7
97.	-70-	α) 77-Π76-Ν21-71-Μ21-65'-Π76-77 β) Μ21-65-66-Μ21 β) 76-Ν21-Μ21-66-76 β) 76-73-65-65'-Π76-77-76 β) Ν21-71-Μ21-Ν21 β) 65'-68'-70-Π76-65'	=1190.50 0.5x5.00x10.00 = 25.00 0.5x(21.00+50.50)x10.00 = 357.50 0.5x(1.0+5.0)x12.5+0.5x5.0x x(55.50+59.50) = 325.00 0.5x21.00x6.00 = 63.00 0.5x(5.50+6.50)x70.00 = 420.00	-70- -70- -70- -70- Υφ. δρόμος	-	
98.	-71-	α) Χ16-70-68'-68-Π16-Θ7-Χ16 β) Χ16-70-68'-68-67-Χ16 β) 67-68-Π16-67	= 254.20 0.5x(4.5+3.0)x55.0+0.5x13.0x x(3.00+1.50) = 235.50 0.5x15.00x2.50 = 18.70	Υφ. δρόμος -71-	(Υ16-Π16)	
99.	-72-	α) Π16-81-82-70-Χ16-Π16 β) Π16-81-Χ16-Π16 β) 81-82-70-Χ16-81	= 340.50 0.5x66.00x4.50 = 148.50 0.5x(1.00+5.00)x64.00 = 192.00	-72- Υφ. δρόμος	(Χ16-Π16)	
100	-73-	α) Q16-86-87-82-81-Π16-Q16 β) Q16-86'-87-Q16 β) Q16-86-81-Π16-Q16 β) 86-87-82-81-86	= 946.30 0.5x7.00x6.50 = 22.80 0.5x(1.50+5.00)x58.00 = 188.50 0.5x54.00x5.00 = 135.00	Δημόσιον -73- Υφ. δρόμος	(Q16-Π16)	
101	-74-	α) Ε21-Ν21-77-Ε21 β) Ε21-Ν21-76-74-Ε21 β) 74-76-77-74	= 323.00 0.5x(14.00+45.00)x10.00 = 295.00 0.5x14.00x4.00 = 28.00	-74- -74-	(Ε21-Ν21- -Μ21)	
102	-75-	α) 021-Ε21-74-70-82-80-021 β) 021-Ε21-74-79-021 β) 79-74-77-80-79 β) 80-77-70-82-80	= 937.50 0.5x(52.00+55.50)x10.00 = 537.50 0.5x(55.50+57.50)x4.00 = 226.00 0.5x6.00x58.00 = 174.00	-75- -75- Υφ. δρόμος	(Ε21-021)	
103	-76-	α) Π21-021-80-82-87-83-85-84-Π21 β) Π21-021-79-84-Π21 β) 84-79-80-85-84 β) 85-80-82-83-85	=1232.20 0.5x(66.00+64.00)x10.00 = 650.00 0.5x(64.00+63.00)x3.50 = 222.20 6.00x60.00 = 360.00	-76- -76- Υφ. δρόμος	(021-Π21)	

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
Δ-ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

"ΓΕΦΥΡΑ ΜΟΥΡΓΚΑΝΙ - ΓΕΦΥΡΑ ΠΑΛΗΟΧΑΝΟ"

ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 μέχρι Χ.Θ. 6 + 052,90

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟ	ΚΛΙΜΑΞ			
ΑΝΑΔΟΧΟΥΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κ. ΛΑΦΑΖΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Α. ΣΑΚΚΑΣ <i>Αρχ. - Τοπογράφος Μηχανικός</i>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ			
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	1) Η Επιβλεπου- σα Μηχ/κος	1) Ε. ΚΑΡΑΓΙ- ΑΝΝΗ Π.Η. με Α' β	1. <i>[Signature]</i>	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	2) Η Προσταμε- νη Γρ. Προγ. κ Μελετών	2) Ε. ΚΑΡΑΓΙ- ΑΝΝΗ Π.Η. με Α' β	2. <i>[Signature]</i>	
		Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Α. ΜΠΟΥΤΣΙΑΣ Π.Η. με Α' β	<i>[Signature]</i>	
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ					
Απόφαση αρ. <i>[Blank]</i>					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α)	Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β)	» » » Β'	»	30.000
γ)	» » » Γ'	»	10.000
δ)	» » » Δ'	»	30.000
ε)	» » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ)	» » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ)	» » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η)	» » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ)	» » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι)	» » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια)	Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
βοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320